



Provincia Autonoma di Trento

Dipartimento Industria-Dipartimento Ambiente

Allegato I
Schede di cava

**Proposta di IV aggiornamento del
Piano Provinciale di Utilizzazione delle Sostanze
Minerali**

luglio 2003

Nelle pagine che seguono vengono presentate le schede delle aree estrattive ricadenti sul territorio della Provincia di Trento.

Ogni scheda è suddivisa in 5 blocchi come presentato di seguito:

1) **dati generali** della cava, vengono riportate informazioni quali il n° di tavola come presente nel documento di proposta di piano, il nome della cava e l'etichetta riportata nella cartografia allegata, il comune e il comprensorio di appartenenza, il comprensorio estrattivo (oltre ai comprensori in cui è divisa la Provincia si considera il Comune di Trento e l'Area del porfido), il bacino idrografico e il tipo di materiale estratto. Nella tabella sono inoltre contenute informazioni riguardanti la superficie secondo il piano vigente, il n° della proposta così come esaminata del comitato e il tipo di area (NC = nuova confermata, NR = nuova respinta, VC = vigente, esaminata e confermata, VM = vigente, esaminata e modificata, VN = vigente non esaminata), l'altitudine media dell'area, la localizzazione (V = versante, p = pianeggiante) e l'uso del suolo prevalente

Dati generali

Tavola	Nome		Etichetta
Comune		Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Bacino idrografico	Tipo di materiale		
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta		Tipo area
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area		Uso del suolo

2) **richiesta**: sono contenute informazioni riguardanti le richieste pervenute al servizio ed esaminate, le superfici richieste e il tipo di variazione (A = ampliamento, N = nuova, R = riduzione, S = stralcio)

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

3) **proposta di IV° aggiornamento**: sono contenute informazioni riguardo alla proposta inserita nel IV° aggiornamento (A = imprese, C= Comuni, CPTPA =commissione provinciale tutela paesaggistico ambientale, S = Servizio minerario, SFOR =Servizio foreste) e le motivazione della proposta (A = ambientali, E = economiche). Vengono inoltre riportate informazioni riguardanti l'iter e il parere finale. Ulteriori campi riguardano la superficie proposta , eventuali indicazioni su escavazione in sotterraneo e una stima dei volumi estraibili

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)

Proposte di aggiornamento

--

4) interazioni con il sistema territoriale: vengono qui riportate informazioni riguardanti i siti di importanza comunitaria (codice e nome, distanza), riguardanti la distanza da elementi idrografici sensibili quali sorgenti, fasce di rispetto fluviale, laghi e aree di dissesto, presenza di specie animali, utilizzo di prodotti energetici ed intensità energetica, distanza dai nuclei abitati e centri attraversati per raggiungere le vie di comunicazione principali.

Interazioni con il sistema territoriale**Siti di importanza comunitaria**

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto	
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)

5) valutazioni: viene riportata la valutazione di ogni aree e un breve commento

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento

Valutazione dell'impatto

BB	Impatto positivo rilevante
B	Impatto positivo
BA	Impatti positivi e negativi
A	Impatto negativo
AA	Impatto fortemente negativo
EV	Esente da valutazione*

* si tratta di scelte di piano che recepiscono decisioni di altri strumenti di programmazione (pianificazione dei rifiuti, piani urbanistici comunali)

Compendio	Comune	Bacino idrografico	Tav.	Nome	Materiali	Variazione	Tipo area	Commenti	Impatto delle scelte di piano
1	Capriana	AVISIO	6	Bus della Vecia	1	A	VM	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, verificare il fatto che l'area ricade in zona ad alta pericolosità geologica	BA
1	Castello Molina di Fiemme	AVISIO	41	Naronco Brozzin	2	R	VM	L'area ricade in zona ad alta pericolosità geologica. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.	BA
1	Castello Molina di Fiemme	AVISIO	42	Scales	4	S	VM	L'area ricade in prossimità di zona ad alta pericolosità geologica, e in prossimità di una sorgente, molto positivo lo stralcio considerando che si tratta di area integra	BB
1	Predazzo	AVISIO	82	Al Fol	3	A	VM	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'espansione su un'area agricola è più critica, così come l'essere collocata all'interno della fascia di rispetto fluviale	BA
1	Predazzo	AVISIO	83	Canzoccoli	3	A	VM	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, lo scavo in sotterraneo riduce l'impatto, verificare il fatto che l'area ricade in zona ad alta pericolosità geologica	BA
1	Ziano Fiemme	AVISIO	144	Partel	2	S	VM	L'area ricade in zona ad alta pericolosità geologica, e all'interno della fascia di rispetto fluviale, molto positivo lo stralcio considerando che si tratta di area integra	BB

2	Imer	CISMON	60	Ponte S.Silvestro	2	S	VM	L'area ricade in prossimità di zona ad alta pericolosità geologica, e all'interno della fascia di rispetto fluviale, molto positivo lo stralcio considerando che si tratta di area integra	BB
2	Sagron Mis	CORDEVOLE	131	Mattuzzi	2	R	VM	L'impatto sulle componenti faunistiche è limitato vista la distanza dell'area e trattandosi di area già attiva, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona ad alta pericolosità geologica e in prossimità di una sorgente, positiva la riduzione della superficie dell'area	B
3	Castello Tesino	BRENTA	44	Val Rodena	2	S	VM	Positivo lo stralcio considerando che si tratta di area integra, che permette la riduzione di impatti su fauna ed ecosistemi, e di eliminare l'attività in un'area a moderata pericolosità geologica	BB
3	Castelnuovo	BRENTA	45	Mesole	2	R	VM	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale e di zona ad alta pericolosità geologica, la riduzione prevede un utilizzo ad aree produttive. Il piano recepisce le scelte urbanistiche del comune.	EV
3	Grigno	BRENTA	56	Colomaro	2	A	VM	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale, del SIC e insistente su zona ad alta pericolosità geologica	A
3	Grigno	BRENTA	E	Le Banche	4	I	NC	La nuova attività estrattiva si inserisce in un'area con presenze faunistiche significative, lo scavo in sotterraneo garantisce una limitazione degli impatti, verificare anche la sicurezza della pericolosità geologica	BA
3	Grigno	BRENTA	F	Tollo	2	I	NC	L'area viene situata in concomitanza con i lavori di messa in sicurezza dell'abitato di Puele e della SS 47. Verificare che l'ampliamento risponda ai bisogni di inerti del comprensorio e non sia funzionale ad un mercato degli inerti esterno alla provincia.	BA
3	Ospedaletto	BRENTA	141	Rio Lagazin	2	A	VM	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale e di zona ad alta pericolosità geologica	BA
3	Roncegno	BRENTA	88	Brustolai	2	S	VM	Lo stralcio si rivela positivo dal punto di vista ambientale eliminando una area estrattiva in prossimità di un SIC	B
3	Roncegno	BRENTA	89	Monte Zaccon	2	S	VM	Lo stralcio si rivela positivo dal punto di vista ambientale eliminando una area estrattiva in prossimità di un SIC	B
3	Scurelle	BRENTA	96	Brentana	3	S	VM	Area quasi integra visto il non utilizzo da parecchi decenni, lo stralcio è positivo perché evita di portare disturbo agli ecosistemi e alla fauna e permetterebbe di mantenere questa area del Lagorai indenne da attività estrattiva, considerare anche la relativa vicinanza del SIC Val Campelle e l'home range del falco pecchiaiolo	BB
4	Baselga di Pinè	FERSINA	5.06	Lastari - Sacco	1	R	VM	L'area si colloca all'interno di una zona a moderata e d alta pericolosità geologica, positiva la riduzione della superficie con destinazione d'uso a bosco (ripristinato)	B
4	Caldonazzo	BRENTA	P	Lochere	2	I	NC	Problematica la collocazione della nuova area estrattiva dal punto di vista della tessitura ecologica, si inserisce in un'area boschiva integra e in un'area a moderata pericolosità geologica, potrebbero inoltre innescarsi processi di disturbo nei riguardi delle componenti faunistiche	AA
4	Civezzano	FERSINA	50	Val Camino	2	S	VM	L'area non rientra più nell'ambito del piano in quanto trattasi di area destinata a discarica.	EV
4	Fornace	FERSINA	5.05	Pianacci-Slopi-S.Stefano-Val dei	1	A	VM	L'area si colloca all'interno di una zona ad alta pericolosità geologica, in prossimità di una sorgente, vedere anche le connessioni con area 5.04	BA
4	Lavarone	ASTICO	G	Esental	3	I	NC	Problematica la collocazione della nuova area estrattiva: si inserisce in un'area con presenze faunistiche significative, in un'area boschiva integra, in prossimità di una sorgente. Verranno definite le prescrizioni per un utilizzo limitato dell'area e finalizzato alla riduzione degli impatti.	A
4	Pergine Valsugana	FERSINA	78	Cirè	2	R	VM	L'area si colloca all'interno di una zona a moderata pericolosità geologica e in prossimità di area esondabile, positiva la riduzione con	B

								destinazione ad uso agricolo con potenziale riduzione degli impatti anche sulla componente faunistica	
5	Albiano	AVISIO	4.06	Monte Gaggio-Rio Secco	1	R	VM	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare se si riescono a ridurre gli impatti considerando che l'area è in prossimità del SIC e si trova vicino a zona ad elevata pericolosità geologica	B
5	Albiano	AVISIO	4.07	Monte Gaggio-Val Noselari-Possender	1	R	VM	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare la prossimità del SIC e la vicinanza a zona ad elevata pericolosità geologica	B
5	Albiano	AVISIO	5.01	Monte Gorsa	1	R	VM	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale e di zona ad alta pericolosità geologica, lo stralcio prevede l'insediamento di aree produttive, vedi area adiacente 5.02	A
5	Aldeno (Trento)	ADIGE	17.01	Torricella	2	A	VM	L'area ricade all'interno di una zona ad elevata pericolosità geologica ed in prossimità di una sorgente	BA
5	Calavino	SARCA	B	Poggio	2	I	NC	Problematica la collocazione della nuova area estrattiva dal punto di vista della tessitura ecologica, si inserisce in un'area agricola e parzialmente boscata e in una zona a moderata pericolosità geologica, potrebbero inoltre innescarsi processi di disturbo nei riguardi delle componenti faunistiche	AA
5	Calavino (Vedi Lasino)	SARCA	30.01	Ponte Oliveti	4	R	VM	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare se si riescono a ridurre gli impatti considerando che l'area è in prossimità del SIC e si trova vicino a zona ad elevata pericolosità geologica	B
5	Cembra	AVISIO	49	Cavade	2	A	VM	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area ricade in zona a moderata pericolosità geologica	B
5	Cembra	AVISIO	7	Val Scorzai	1	R	VM	La riduzione della superficie in parte riguarda le aree occupate da infrastrutture viarie, vi è la probabilità di sensibile diminuzione degli impatti sulle componenti faunistiche, dovuta all'arretramento del confine dell'area estrattiva. Buona parte della superficie ridotta è restituita a sistemi vegetali.	B
5	Giovo	AVISIO	4.02	Ceola-Spedenal	1	R	VM	Il sito ricade nella fascia di rispetto fluviale ed in prossimità di sorgente, in zona ad alta pericolosità geologica, lo stralcio parziale dell'area riduce gli impatti	B
5	Giovo	AVISIO	4.01	Mosana	1	S	VM	Positivo lo stralcio considerando che si tratta di area poco utilizzata, che permette la riduzione di impatti su fauna ed ecosistemi, e di eliminare l'attività in un'area a moderata pericolosità geologica	B
5	Grumes	AVISIO	8	Posmar	1	S	VM	Lo stralcio dell'area è tendenzialmente positivo, in particolare per l'allontanamento dalla zona di moderata pericolosità geologica	B
5	Lasino (Calavino)	SARCA	30.02	Ponte Oliveti	4	R	VM	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, in particolare per il ripristino avviato e per l'allontanamento dalla zona di moderata pericolosità geologica	B
5	Lisignago	AVISIO	4.03	Spedenal	1	R	VM	L'area si trova in prossimità della fascia di rispetto fluviale ed in una zona di alta pericolosità geologica, la riduzione riduce gli impatti	B
5	Lona - Lases	AVISIO	5.04	Caolago-Pianacci	1	R	VM	L'area si colloca all'interno di una zona ad alta pericolosità geologica, in prossimità di una sorgente, adiacente al SIC, positiva la riduzione della superficie anche se aumenta nella adiacente area 5.05, si tratta comunque di un'area estrattiva interagenti con un sito di importanza comunitaria	BA
5	Mezzocorona	ADIGE	68.01	Fornaci	2	R	VM	Considerando la prossimità alla sorgente, e la collocazione in area di dissesto, la riduzione dell'area riduce gli impatti sia sul suolo che sulle componenti faunistiche, anche in considerazione di una restituzione ad un uso agricolo	B

5	Mezzocorona	ADIGE	68.02	Fornaci	2	R	VM	Considerando la prossimità alla sorgente, e la collocazione in area di dissesto, la riduzione dell'area riduce gli impatti sia sul suolo che sulle componenti faunistiche, anche in considerazione di una restituzione ad un uso agricolo	B
5	Mezzolombardo	NOCE	69	Nogarolle	4	A	VM	L'ampliamento dell'area avvenendo in sotterraneo potrebbe ridurre gli impatti. Va considerato che l'area si trova adiacente ad un SIC, in prossimità di fascia di rispetto fluviale, all'interno di zona ad elevata pericolosità geologica	BA
5	Trento	AVISIO	4.04	Camparta-Vallalta	1	R	VM	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare se si riescono a ridurre gli impatti considerando che il sito è in prossimità della fascia di rispetto fluviale, si trova su zona ad elevata pericolosità geologica	BA
5	Trento	ADIGE	112	Gaidos	2	S	VM	Lo stralcio del sito riconsegna una superficie parzialmente ripristinata a bosco, riducendo gli impatti sulla fauna migliorando inoltre il tessuto ecologico dell'area	B
5	Trento	FERSINA	117	Pila	3	R	VM	La parziale riduzione dell'area permette una moderata riduzione degli impatti ambientali, positiva la possibilità di creare un parco storico	B
5	Trento	AVISIO	4.05	Rio Secco	1	R	VM	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare se si riescono a ridurre gli impatti considerando che l'area è in prossimità del SIC e si trova vicino a zona ad elevata pericolosità geologica	B
5	Trento	ADIGE	119	Settefontane	2	R	VM	L'area si colloca all'interno di una zona ad elevata pericolosità geologica e in prossimità di area esondabile, positiva la riduzione con destinazione ad uso agricolo da verificare il ripristino	B
6	Brez	NOCE	29	Valle di Arsio	2	R	VM	L'area si trova in prossimità di una sorgente e di area ad elevata pericolosità geologica, la riduzione netta della superficie (ottenuta dallo stralcio di una superficie cospicua e dall'inserimento di un'altra superficie a sud) restituisce superficie agricola e boscata.	B
6	Coredo	NOCE	51	Pozze Longhe	4	A	VM	Sostanzialmente poche modifiche alla situazione preesistente, non si rilevano particolari criticità ambientali, salvo il fatto di essere completamente all'interno di un'area boscata	B
6	Fondo	NOCE	132	La Santa	2	R	VM	Benché dal punto di vista ambientale sembrano non esserci particolari criticità, si tratta dell'unica area estrattiva in questa parte della Val di Non, la riduzione della superficie non restituisce sistemi vegetali (anche ricostruiti), ma un'area destinata ad insediamenti produttivi. Il piano recepisce comunque le scelte urbanistiche del comune.	EV
6	Livo	NOCE	66	A Val	2	R	VM	Sostanzialmente poche modifiche alla situazione preesistente, essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è piuttosto contenuto, da notare che si tratta dell'unica area estrattiva in questa parte della Val di Non	B
6	Tuenno	NOCE	120	Valgrande	2	R	VM	L'area ricade all'interno di una zona a moderata pericolosità geologica, la riduzione della superficie restituisce bosco non ancora toccato da attività estrattive, riduce gli impatti sulla fauna e migliora gli aspetti ecologici e paesaggistici	BB
6	Vervò	NOCE	122	Bouzen	4	R	VM	Benché non vi siano particolari criticità ambientali, lo stralcio non restituisce sistemi vegetali (anche ricostruiti), ma un'area impermeabilizzata. Il piano recepisce la destinazione a discarica comunale.	EV
7	Caldes	NOCE	31	Ritento	2	S	VM	L'area si trova in prossimità della fascia di rispetto fluviale, in prossimità di zona ad elevata pericolosità geologica e vede la presenza di significative componenti faunistiche, lo stralcio è particolarmente positivo anche perché restituisce un'area quasi integra da più di un decennio non più interessata da attività estrattive	BB
7	Dimaro	NOCE	52	La Valle	2	A	VM	Sostanzialmente poche variazioni alla situazione precedente, essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è piuttosto contenuto, l'area ricade all'interno di una zona a moderata pericolosità geologica	BA

8	Bocenago	SARCA	Q	Canisaga	2	I	NC	La nuova area ricade all'interno della fascia di rispetto fluviale, in una zona ad elevata pericolosità geologica, insiste su un bosco ripariale integro, il disturbo sulle componenti faunistiche è piuttosto elevato considerando che risulta essere l'unica area estrattiva in questa zona del Sarca (l'area estrattiva più vicina, n. 127, è a 9 km), l'inserimento dell'area quindi ha un grosso impatto sulla tessitura ecologica longitudinale e trasversale al Sarca. Il sito è stato scelto in quanto è prevista da parte del comune la localizzazione di una discarica.	A
8	Ragoli	SARCA	I	Scaricle	3	I	NC	La nuova area ricade in una zona ad elevata pericolosità geologica, in prossimità di una sorgente, insiste su area boscata integra, il disturbo sulle componenti faunistiche è piuttosto elevato considerando che risulta in un versante non toccato da attività estrattive, l'inserimento dell'area ha un impatto significativo sulla tessitura ecologica. Saranno definite le prescrizioni per un utilizzo moderato dell'area e per ridurre gli impatti ambientali.	A
8	Storo	CHIESE	100	Doss del Fò	3	S	VM	Lo stralcio di un'area pressoché integra garantisce un miglioramento delle condizioni ambientali, anche delle componenti faunistiche che non saranno soggette a disturbo	B
8	Storo	CHIESE	142	Noselli	3	S	VM	Lo stralcio di un'area pressoché integra garantisce un miglioramento delle condizioni ambientali, anche delle componenti faunistiche che non saranno soggette a disturbo	B
8	Storo	CHIESE	102	Volta Cavagnol	2	A	VM	L'area è situata in prossimità del SIC ma a quota diversa, in zona ad elevata pericolosità geologica	BA
8	Zuclo	SARCA	127	Fornace	2	R	VM	L'area si trova in prossimità di una sorgente e ricade all'interno di zona a moderata pericolosità geologica, la riduzione non cambia sostanzialmente la situazione. Il piano recepisce la destinazione ad infrastrutture viarie.	EV
9	Arco	SARCA	18	Patom	2	R	VM	L'area si trova in prossimità di un SIC, e all'interno di un'area di elevata pericolosità geologica, la riduzione restituisce superficie boscata	B
9	Dro	SARCA	53	Collongo	2	R	VM	La riduzione non cambia la sostanziale condizione degli impatti, la superficie di fatto è da tempo utilizzata per la lavorazione dei materiali	BA
9	Dro	SARCA	C	Ischia di sotto	4	I	NC	Problematica la collocazione della nuova area estrattiva dal punto di vista della tessitura ecologica, si inserisce in un'area agricola integra, nel raggio di circa 3 km non vi sono altre attività estrattive, potrebbero inoltre innescarsi processi di disturbo nei riguardi delle componenti faunistiche e del SIC. Si prevede comunque la coltivazione a fasce.	A
9	Nago Torbole	ADIGE	76	Mala	2	A	VM	L'area si trova in una zona ad elevata pericolosità geologica, gli impatti sulla fauna sono limitati considerando che l'area è già utilizzata e gran parte dell'ampliamento avverrà in sotterraneo, una parte dell'area viene stralciata e utilizzata per insediamenti produttivi, attenzione alle riduzioni di superfici o a stralci futuri.	BA
10	Ala	ADIGE	12	Pilcante	2	R	VM	La riduzione della superficie modifica di poco la situazione generale dell'area, che insiste su bosco ed area agricola, senza particolari criticità ambientali.	B
10	Ala	ADIGE	13	S.Cecilia Guastum	2	R	VM	Il piano si adegua alla destinazione urbanistica definita dal piano regolatore comunale. La riduzione della superficie dell'area non restituisce sistemi vegetali, ma aree per lavorazioni dei materiali estranei al ciclo produttivo della cava.	EV
10	Avio	ADIGE	20	Cunette	2	A	VM	Si tratta di modifiche dell'area (ampliamenti e riduzioni) con un risultato finale dell'aumento di circa 1000 m della superficie estrattiva. L'area si trova in prossimità della fascia di rispetto fluviale in zona ad elevata pericolosità geologica, le modifiche allontanano sensibilmente l'area dalla fascia di rispetto fluviale.	B

10	Besenello	ADIGE	23	Crocetta	2	A	VM	Si tratta dell'ampliamento su superficie boscata di un'area già esistente, che si trova in zona ad elevata pericolosità geologica. L'ampliamento è subordinato al completamento della coltivazione della porzione Ovest ed al recupero ambientale delle scarpate relative.	BA
10	Brentonico	ADIGE	28	S.Rocco	3	A	VM	L'area insiste su una zona ad elevata pericolosità geologica, l'ampliamento (quasi raddoppia la superficie della cava) interessa una nuova area distante circa 150 m dall'area attualmente utilizzata. Da valutare il significato della localizzazione in termini di connettività ecologica. E' prevista la definizione di prescrizioni per garantire un prelievo ambientalmente poco impattante.	B
10	Folgaria	ASTICO	140	Ortesino	2	A	VM	I maggiori impatti provocati dall'attività estrattiva sono legati alla collocazione dell'area in una prospettiva di contiguità e reticolarità ecologica, va considerato che si tratta di area già esistente. L'ampliamento è subordinato ad una coltivazione per stralci di superficie pari all'area già sfruttata e sistemata.	BA
10	Isera	ADIGE	61	Pradaglia	4	R	VM	La riduzione della superficie dell'area non restituisce sistemi vegetali, ma aree per lavorazioni dei materiali estranei al ciclo produttivo della cava. La destinazione finale dell'area è comunque definita dalla pianificazione relativa ai rifiuti.	EV
10	Mori	ADIGE	72	Brianeghe	2	S	VM	Lo stralcio non restituisce sistemi vegetali, ma aree per insediamenti produttivi. Il piano recepisce le scelte urbanistiche.	EV
10	Rovereto	ADIGE	91	Cengi di Marco	4	A	VM	L'area ricade all'interno del SIC, l'ampliamento è previsto in sotterraneo. La zona è ad alta pericolosità geologica. L'ampliamento, dovrebbe evitare l'apertura di una nuove aree estrattive.	BA
10	Vallarsa	ADIGE	N	Giare larghe	2	I	NC	La collocazione della nuova area estrattiva si inserisce in una zona pressoché integra nella quale in un raggio maggiore di 10 km non vi sono attività estrattive. L'area è funzionale ad un utilizzo locale degli inerti. E' prevista la definizione di prescrizioni per limitare l'uso dell'area ed i conseguenti impatti ambientali.	BA

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
12	Pilcante	12-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Ala	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
347.709	2, 3	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
170	P	Lavorazione materiali

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del C.E.T. S.c.a.r.l. - Isera Ampliamento dell'area estrattiva verso Nord (da m2 347.709 a m2 360.162). Proposta del Servizio minerario Stralcio di una piccola porzione d'area poiché già esaurita ed attualmente utilizzata per attività di lavorazione materiali inerti estranei alla cava (da m2 347.709 a m2 341.637). 	<ul style="list-style-type: none"> 12453 -6072 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
A, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
Contrario all'ampliamento 11/11/02	l'area estrattiva già individuata soddisfa ampiamente i fabbisogni del Comprensorio della Vallagarina per i prossimi cinque anni

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
341.637		2.500.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio di una piccola porzione d'area poiché già esaurita ed attualmente utilizzata per attività di lavorazione materiali inerti estranei alla cava (Rda m2 347.709 a m2 341.637).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
4090	IT3120095 - BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
905	1755
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
200	7755

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
835	835	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1910	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
27	81	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
3375362,1	101,0688829	65,80702938
Scavi (t)	Produzione (t)	
323440	329007	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	La riduzione della superficie modifica di poco la situazione generale dell'area, che insiste su bosco ed area agricola, senza particolari criticità ambientali.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
13	S.Cecilia Guastum	13-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Ala	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
86.683	4	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
175	P	Lavorazione materiali

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio di una piccola porzione d'area poiché già esaurita ed attualmente utilizzata per attività di lavorazione materiali inerti estranei alla cava (da m2 86.683 a m2 81.631). 	<ul style="list-style-type: none"> -5052 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	11/11/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
81.631		350.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio di una piccola porzione d'area poiché già esaurita ed attualmente utilizzata per attività di lavorazione materiali inerti estranei alla cava (Riduzione da m2 86.683 a m2 81.631).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
130	IT3120150 - TALPINA - BRENTONICO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
235	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
205	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1980	1980	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
5095	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
15	42	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
1689360,76	21,1170095	18,97731701
Scavi (t)	Produzione (t)	
80000	89020	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
EV	Il piano si adegua alla destinazione urbanistica definita dal piano regolatore comunale. La Rdella superficie dell'area non restituisce sistemi vegetali, ma aree per lavorazioni dei materiali estranei al ciclo produttivo della cava.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
4.06	Monte Gaggio-Rio Secco	4.06-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Albiano	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
801.949	6, 7, 7/1, 7/2	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
650	V	Lavorazione materiali, Parco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune riduzione dell'area estrattiva laddove sono stati completati i ripristini oppure ove si riconoscono attività produttive inserite ormai con strutture stabili. Ampliamenti allo scopo di comprendere le aree già individuate nella lottizzazione comunale (da m2 759.320 a m2 731.325). Stralcio dell'area di discarica dell'estensione di m2 6.629. Proposta del Servizio minerario riduzione dell'area estrattiva laddove il giacimento non risulta idoneo ad essere sfruttato a causa della scadente qualità del materiale ovvero dove la coltivazione si è già conclusa e la rispettiva area è attualmente utilizzata per la lavorazione del porfido nonché ampliamenti di modesta entità dell'area estrattiva contigua ai lotti (da m2 759.320 a m2 721.537). Stralcio dell'area di discarica dell'estensione di m2 6.629 poiché esaurita ed attualmente utilizzata per la lavorazione del porfido. 	<ul style="list-style-type: none"> -34624 -44412 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinvio l'esame, 11/11/02 18/11/02, unanime favorevole alla nuova proposta 7/1, 02/12/02	verificare le previsioni del P.R.G

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
557.595		8.000.000

Proposte di aggiornamento

Riduzione dell'area estrattiva laddove il giacimento non risulta idoneo ad essere sfruttato a causa della scadente qualità del materiale ovvero dove la coltivazione si è già conclusa e la rispettiva area è attualmente utilizzata per la lavorazione del porfido nonché ampliamenti di modesta entità dell'area estrattiva contigua ai lotti (riduzione da m2 759.320 a m2 557.595). Stralcio dell'area di discarica dell'estensione di m2 6.629, già esaurita, poiché destinata a parco.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
391	IT3120044 - MONTE BARCO E MONTE DELLA GALLINA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	210
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3937

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
156	282	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
18944552,31	356,8391617	1663,589468
Scavi (t)	Produzione (t)	
1276704,216	435777,2	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	2,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare se si riescono a ridurre gli impatti considerando che l'area è in prossimità del SIC e si trova vicino a zona ad elevata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
4.07	Monte Gaggio-Val Noselari-Possender	4.07-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Albiano	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
895.038	8, 9, 9/1, 9/2	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
750	V	Lavorazione materiali, Parco, Ripristino

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune riduzione dell'area estrattiva laddove sono stati completati i ripristini oppure ove si riconoscono attività produttive inserite ormai con strutture stabili. Ampliamenti allo scopo di comprendere le aree già individuate nella lottizzazione comunale nonché ulteriore ampliamento verso Sud per una larghezza di circa 25 metri (da m2 736.557 a m2 649.960). Riduzione dell'area di discarica (da m2 158.481 a m2 145.053). Proposta del Servizio minerario riduzione dell'area estrattiva laddove la coltivazione si è già conclusa e la rispettiva area è attualmente utilizzata per la lavorazione del porfido nonché ampliamenti dell'area estrattiva di modesta entità contigui ai lotti (da m2 736.557 a m2 624.893). riduzione dell'area di discarica laddove quest'ultima è già stata realizzata o attualmente utilizzata per la lavorazione del porfido (da m2 158.481 a m2 68.729) 	<ul style="list-style-type: none"> -55025 -201416 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinvia l'esame, 11/11/02, 18/11/02, unanime favorevole alla nuova proposta 9/1, 02/12/02	verificare le previsioni del P.R.G

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
888.725		9.000.000

Proposte di aggiornamento

Rdell'area estrattiva laddove la coltivazione si è già conclusa e la rispettiva area è attualmente utilizzata per la lavorazione del porfido nonché ampliamenti dell'area estrattiva di modesta entità contigui ai lotti (da m2 736.557 a m2 733.233). Rdell'area di discarica (da m2 158.481 a m2 155.492) già esaurita, poiché in parte destinata a parco ed in parte già ripristinata.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
400	IT3120044 - MONTE BARCO E MONTE DELLA GALLINA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
579	1679
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2394

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
35	48	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
3269429,016	98,05877882	538,9853579
Scavi (t)	Produzione (t)	
302940	93038	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	2,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare la prossimità del SIC e la vicinanza a zona ad elevata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
5.01	Monte Gorsa	5.01-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Albiano	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
258.373	10, 11	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
750	V	Insedimenti produttivi

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Ampliamento dell'area estrattiva verso monte allo scopo di garantire un agevole sviluppo della coltivazione con una Rdella pendenza media della cava ed un ampliamento laterale allo scopo di includere superfici interessate da uno sviluppo della viabilità di servizio. Rdell'area estrattiva verso Nord a valle della strada provinciale (da m2 258.373 a m2 272.075). Proposta del Servizio minerario Rdell'area estrattiva verso Nord a valle della strada provinciale interessata da insediamenti produttivi (da 258.373 a m2 245.597). 	<ul style="list-style-type: none"> 13702 -12776 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S, C	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinvia l'esame, 11/11/02, unanime favorevole, 18/11/02, rinviare l'esame, 02/12/02	verificare le previsioni del P.R.G

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
245.597		3.600.000

Proposte di aggiornamento

Rdell'area estrattiva verso Nord a valle della strada provinciale interessata da insediamenti produttivi (da 258.373 a m2 245.597).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
960	IT3120049 - LONA LASES	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	524
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	455

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
38	54	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
3701746,756	50,60021975	272,6791115
Scavi (t)	Produzione (t)	
443541,6195	91850,95	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	5,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale e di zona ad alta pericolosità geologica, lo stralcio prevede l'insediamento di aree produttive, vedi area adiacente 5.02

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
17.01	Torricella	17.01-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Aldeno (Trento)	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
61.122	12	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
300	V	Detrito di falda

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Modesto ampliamento dell'area con la finalità di estendere il progetto di coltivazione e di recupero finale anche nella zona centrale del giacimento, a suo tempo rimasta esclusa quasi certamente per un'imprecisa delimitazione cartografica (da m2 61.122 a m2 65.169) 	<ul style="list-style-type: none"> 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
65.169		50.000

Proposte di aggiornamento

Modesto ampliamento dell'area con la finalità di estendere il progetto di coltivazione e di recupero finale anche nella zona centrale del giacimento, a suo tempo rimasta esclusa quasi certamente per un'imprecisa delimitazione cartografica (da m2 61.122 a m2 65.169).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
3977	IT3120015 - TRE CIME MONTE BONDONE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
84	1886
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1406	1190	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1436	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
1	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
0	0	0
Scavi (t)	Produzione (t)	
14400	13500	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area ricade all'interno di una zona ad elevata epipiccolosità geologica ed in prossimità di una sorgente

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
18	Patom	18-R-4
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Arco	9	9
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Calcere - Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia - argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
144.232	13, 14, 14/1, 14/2	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
150	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Modifica dell'area estrattiva, riducendola almeno ad una quota inferiore rispetto all'attuale, in modo da limitare al massimo l'impatto ambientale, riducendo in modo consistente il quantitativo di materiale da prelevare Proposta del Servizio minerario Modifica dell'area estrattiva, riducendola verso Nord - Est al fine di contenere l'impatto ambientale, senza peraltro pregiudicare la realizzazione di una razionale coltivazione e garantendo la possibilità di estrarre ugualmente un consistente quantitativo di materiale (da m2 144.232 a m2 134.095). 	<ul style="list-style-type: none"> ? -10137 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S, C, A	A E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 11/11/02, 18/11/02 unanime favorevole alla 14/1, 02/12/02	Approfondimento istruttorio

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
113.307		600.000

Proposte di aggiornamento

Modifica dell'area estrattiva, riducendola verso Nord – Est e verso Sud-Ovest al fine di contenere l'impatto ambientale, senza peraltro pregiudicare la realizzazione di una razionale coltivazione e garantendo la possibilità di estrarre ugualmente un consistente quantitativo di materiale (da m2 144.232 a m2 113.307).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120137 - BUS DEL DIAOL	SI

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
244	216
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	6568

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	903	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2207	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
5	24	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
632322,0708	15,80805177	14,79808263
Scavi (t)	Produzione (t)	
40000	42730	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area si trova in prossimità di un SIC, e all'interno di un'area di elevata pericolosità geologica, la riduzione restituisce superficie boscata

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
20	Cunette	20-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Avio	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
47.574	16, 16/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
150	P	Area agricola bosco, ripristino

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Stralcio delle zone dove il giacimento risulta già sfruttato e ampliamento dell'area verso Nord ed Ovest con la finalità di poter recuperare ulteriori volumi di inerti (da m2 47.574 a m2 51.247). 	<ul style="list-style-type: none"> 3673 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
48.629		50.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio delle zone dove il giacimento risulta già sfruttato e ampliamento dell'area verso Nord ed Ovest con la finalità di poter recuperare ulteriori volumi di inerti. In relazione alla vicinanza di un edificio abitato, l'ampliamento verso Ovest può essere attivato solo ad avvenuto ripristino a quota piano campagna circostante di una superficie approssimativamente pari nella zona Sud (da m2 47.574 a m2 48.629).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2650	IT3120095 - BOCCA D'ARDOLE - CORNO DELLA PAURA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1302	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2226	1717	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1135	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
3	7	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
462443,2	12,04279167	12,84564444
Scavi (t)	Produzione (t)	
38400	36000	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Si tratta di modifiche dell'area (ampliamenti e riduzioni) con un risultato finale dell'aumento di circa 1000 m della superficie estrattiva. L'area si trova in prossimità della fascia di rispetto fluviale in zona ad elevata pericolosità geologica, le modifiche allontanano sensibilmente l'area dalla fascia di rispetto fluviale.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
5.06	Lastari - Sacco	5.06-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Baselga di Pinè	4	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
FERSINA	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
489.949	18 e 18/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
750	V	Bosco ripristinata a bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona Nord dove, per la scadente qualità dei materiali e per le delicate condizioni idrogeologiche del versante, non si ritiene proponibile un progetto di coltivazione che garantisca contemporaneamente sicurezza e convenienza (da m2 405.833 a m2 342.746). Stralcio dell'area per discarica dell'estensione di m2 84.116 in quanto già esaurita ed attualmente parzialmente utilizzata per la lavorazione del porfido 	<ul style="list-style-type: none"> -147253 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 11/11/02, 18/11/02, favorevole a 18/1, 02/12/02	verificare le previsioni del P.R.G. comunale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	02/12/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
370.162		4.700.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona Nord dove, per la scadente qualità del materiale e per le delicate condizioni idrogeologiche del versante, non si ritiene proponibile un progetto di coltivazione che garantisca contemporaneamente sicurezza e convenienza (da m2 405.833 a m2 337.685). Stralcio della porzione di area per discarica già esaurita e sistemata (Rda m2 84.116 a m2 32.477).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
674	IT3120049 - LONA LASES	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
446	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	489

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
3557	654	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
3557	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
58	50	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
3690429,346	254,6907659	736,4354398
Scavi (t)	Produzione (t)	
196703,3994	81464,38	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,0	2,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area si colloca all'interno di una zona a moderata e d alta pericolosità geologica, positiva la riduzione della superfice con destinazione d'uso a bosco (ripristinato)

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
23	Crocetta	23-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Besenello	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
80.874	19, 19/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
430	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del C.E.T. S.c.a.r.l. - Isera Ampliamento dell'area estrattiva con l'inserimento di due aree contigue, con la finalità di asportare integralmente il deposito detritico (da m2 80.874 a m2 104.255). 	<ul style="list-style-type: none"> 23381 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
A, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 11/11/02, 18/11/02, 02/12/02,,unanime favorevole proposta 19/1 del Servizio Minerario	Verifica geologica delle aree

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
93.395		300.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area estrattiva verso Est con la finalità di asportare integralmente il deposito detritico. La coltivazione della porzione di giacimento relativo all'ampliamento è subordinato al completamento della coltivazione della porzione Ovest ed al recupero ambientale delle scarpate relative (da m2 80.874 a m2 93.395).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1792	IT3120018 - SCANUPPIA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
404	1113
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1207	615	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
615	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
6	6	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
629904,06	11,07426266	8,42286635
Scavi (t)	Produzione (t)	
56880	74785	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Si tratta dell'ampliamento su superficie boscata di un'area già esistente, che si trova in zona ad elevata pericolosità geologica. L'ampliamento è subordinato al completamento della coltivazione della porzione Ovest ed al recupero ambientale delle scarpate relative.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
Q	Canisaga	Q-N-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Bocenago	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	inerti	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	113	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
680	P	Bosco ripariale

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	A E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	09/12/02	Inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
26.931		

Proposte di aggiornamento

Inserimento di un giacimento di inerti in coincidenza con un'area destinata a scarica inerti (m2 26.931).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2084	IT3120140 - GROTTA DEL VALLON	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
301	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3154

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
565	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1607	1921	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	La nuova area ricade all'interno della fascia di rispetto fluviale, in una zona ad elevata pericolosità geologica, insiste su un bosco ripariale integro, il disturbo sulle componenti faunistiche è piuttosto elevato considerando che risulta essere l'unica area estrattiva in questa zona del Sarca (l'area estrattiva più vicina, n. 127, è a 9 km), l'inserimento dell'area quindi ha un grosso impatto sulla tessitura ecologica longitudinale e trasversale al Sarca. Il sito è stata scelto in quanto è prevista da parte del comune la localizzazione di una discarica.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
28	S.Rocco	28-A-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Brentonico	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Marmo giallo	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
43.108	104, 104/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
580	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 18/11/02, 02/12/02, unanime favorevole, 09/12/02	approfondimento istruttorio, necessaria la presenza in seduta del geologo

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	09/12/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
75.239		50.000

Proposte di aggiornamento

Individuazione di una nuova porzione del giacimento verso Sud allo scopo di consentire la ripresa della coltivazione di una cava di pietra locale (ampliamento da m2 43.108 a m2 75.239).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1763	IT3120150 - TALPINA - BRENTONICO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
487	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
3345	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2408	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
4	8	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
163219,1176	12,31842397	14,19296675
Scavi (t)	Produzione (t)	
13250	11500	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,7	3,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area insiste su una zona ad elevata pericolosità geologica, l'ampliamento (quasi raddoppia la superficie della cava) interessa una nuova area distante circa 150 m dall'area attualmente utilizzata. Da valutare il significato della localizzazione in termini di connettività ecologica. E' prevista la definizione di prescrizioni per garantire un prelievo ambientalmente poco impattante.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
29	Valle di Arsio	29-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Brez	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
44.630	21/22	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
850	P	Recupero ambientale

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Ridelimitazione marginale dell'area, tanto con la finalità di estrarre materiale quanto con quella di poter procedere ad un'idonea sistemazione del suolo (da m2 44.630 a m2 39.146). Proposta del Servizio minerario Ridelimitazione dell'area estrattiva che consenta di predisporre un idoneo progetto di Rdella pendenza della fronte attuale e di recupero ambientale del sito, considerato che dall'entrata in vigore del Piano ad oggi non è stata presentata nessuna domanda di coltivazione e che l'area è già stata parzialmente utilizzata per il deposito di materiale di scavo (da m2 44.630 a m2 32.235). 	<ul style="list-style-type: none"> -5484 -12395 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C, S	E A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
Unanime contrario proposta. 21, del Comune di Brez 28/10/02, Unanime favorevole proposta 22, del Servizio (Red ampliamento)	

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
32.325		200.000

Proposte di aggiornamento

Ridelimitazione dell'area estrattiva che consenta di predisporre un idoneo progetto di Rdella pendenza della fronte attuale e di recupero ambientale del sito, considerato che dall'entrata in vigore del Piano ad oggi non è stata presentata nessuna domanda di coltivazione e che l'area è già stata parzialmente utilizzata per il deposito di materiale di scavo (Rda m2 44.630 a m2 32.325).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
4364	IT3120056 - PALU' LONGIA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
516	516	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area si trova in prossimità di una sorgente e di area ad elevata pericolosità geologica, la Rnetta della superficie (ottenuta dallo stralcio di una superficie cospicua e dall'inserimento di un'altra superficie a sud) restituisce superficie agricola e boscata.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
B	Poggio	B-N-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Calavino	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Marmo marrone	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	23, 23/1	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
380	V	Bosco Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del C.E.T. S.c.a.r.l. - Isera Inserimento di un'area estrattiva per calcare marrone dell'estensione di m2 12.843, in corrispondenza di una cava dismessa, in grado di consentire una rapida messa in attività della cava 	<ul style="list-style-type: none"> 	N

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
A	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
Unanime favorevole 11/11/02, rinviare l'esame, 18/11/02, Favorevole 02/12/02	approfondimento giuridico, in quanto l'area è parzialmente individuata dal P.U.P. come agricola di interesse primario

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	02/12/02	Inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
12.843		50.000

Proposte di aggiornamento

Inserimento di un'area estrattiva per calcare marrone dell'estensione di m2 12.843, in corrispondenza di una cava dismessa, in grado di consentire una ripresa dell'attività, che, per la parte coincidente con area agricola di interesse primario, potrà essere intrapresa solo qualora sia riconosciuta la relativa compatibilità.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
584	IT3120055 - LAGO DI TOBLINO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
299	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
325	964

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2022	>10000	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1149	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
AA	Problematica la collocazione della nuova area estrattiva dal punto di vista della tessitura ecologica, si inserisce in un'area agricola e parzialmente boscata e in una zona a moderata pericolosità geologica, potrebbero inoltre innescarsi processi di disturbo nei riguardi delle componenti faunistiche

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
30.01	Ponte Oliveti	30.01-R-4
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Calavino (Vedi Lasino)	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Calcare e marna per cemento	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
358.779	24, 59	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
350	V	Ripristino a bosco, Insediamento produttivo

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della parte sommitale dell'area estrattiva dove, essendo terminato lo sfruttamento, sono già stati realizzati gli interventi di recupero ambientale previsti nel progetto di coltivazione nonché stralcio della parte bassa dell'area occupata dalle strutture del cementificio (da m2 358.779 a m2 224.497) 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	28/10/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
224.497		2.400.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della parte sommitale dell'area estrattiva dove, essendo terminato lo sfruttamento, sono già stati realizzati gli interventi di recupero ambientale previsti nel progetto di coltivazione nonché stralcio della parte bassa dell'area occupata dalle strutture del cementificio (da m2 358.779 a m2 224.497).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
111	IT3120055 - LAGO DI TOBLINO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
893	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	301

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	1791	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1791	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
8		
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
1280722,429	3,37840858	3,577037283
Scavi (t)	Produzione (t)	
379090,45	358040	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,2	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare se si riescono a ridurre gli impatti considerando che l'area è in prossimità del SIC e si trova vicino a zona ad elevata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
31	Ritento	31-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Caldes	7	7
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
59.902	25	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
710	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area estrattiva dell'estensione di m2 59.902, per le scadenti qualità del materiale manifestatesi nelle prime fasi di sfruttamento che nell'anno 1990 hanno portato alla chiusura anticipata della cava e per l'attuale mancanza di interesse economico del materiale, dimostrato anche dal fatto che dalla data di sospensione dei lavori di coltivazione ad oggi non è stata presentata nessuna domanda di coltivazione 	<ul style="list-style-type: none"> 	S

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva dell'estensione di m2 59.902, per le scadenti qualità del materiale manifestatesi nelle prime fasi di sfruttamento che nell'anno 1990 hanno portato alla chiusura anticipata della cava e per l'attuale mancanza di interesse economico del materiale, dimostrato anche dal fatto che dalla data di sospensione dei lavori di coltivazione ad oggi non è stata presentata nessuna domanda di coltivazione.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1658	IT3120112 - ARNAGO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
138	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
900	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
713	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BB	L'area si trova in prossimità della fascia di rispetto fluviale, in porssimità di zona ad elevata pericolosità geologica e vede la presenza di significative componenti faunistiche, lo stralcio è particolarmente positivo anche perché restituisce un'area quasi integra da più di un decennio non più interessata da attività estrattive

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
P	Lochere	P-N-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Caldonazzo	4	4
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	105	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
500	P	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
Favorevole	09/12/02	inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
92.913		1.600.000

Proposte di aggiornamento

Individuazione di un'area estrattiva dell'estensione di m2 92.913 ove è presente un giacimento di inerte calcareo utilizzabile per le necessità locali, con la possibilità di effettuare, anche contemporaneamente alla fase di estrazione, una valida sistemazione ambientale.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1421	IT3120038 - INGHIAIE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
618	1563
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2520

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1885	1885	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
AA	Problematica la collocazione della nuova area estrattiva dal punto di vista della tessitura ecologica, si inserisce in un'area boschiva integra e in un'area a moderata pericolosità geologica, potrebbero inoltre innescarsi processi di disturbo nei riguardi delle componenti faunistiche

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
6	Bus della Vecia	6-A-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Capriana	1	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
106.766	30 e 31	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1100	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Modifica dell'area estrattiva, stralciando la parte dell'area posta verso Ovest in quanto obiettivamente di difficile utilizzo stante l'orografia della zona ed ampliandola verso Sud-Ovest (da m2 72.180 a m2 78.026). Stralcio dell'area per scarica di scarti di porfido dell'estensione di m2 34.586 in quanto già completamente utilizzata Proposta del Servizio minerario Modifica dell'area estrattiva, stralciando la parte dell'area posta verso Ovest dove l'elevata acclività del versante (che raggiunge il 100%) rende tecnicamente difficoltosa la coltivazione razionale, ampliando invece l'area verso Sud dove la pendenza del versante è minore e la qualità della roccia, sulla base di quanto è possibile desumere dalle estrazioni in corso, si presenta di buona qualità (da m2 72.180 a m2 75.829). Stralcio dell'area per scarica di scarti di porfido dell'estensione di m2 34.586 in quanto già completamente utilizzata 	<ul style="list-style-type: none"> -28740 -30937 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
Unanime contrario su Comune di Capriana, unanime favorevole alla proposta, formulata dal Servizio minerario, 18/11/02	ritenendo più consona quella formulata dal Servizio minerario

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
110.415		450.000

Proposte di aggiornamento

Modifica dell'area estrattiva, stralciando la parte dell'area posta verso Ovest dove l'elevata acclività del versante (che raggiunge il 100%) rende tecnicamente difficoltosa la coltivazione razionale, ampliando invece l'area verso Sud dove la pendenza del versante è minore e la qualità della roccia, sulla base di quanto è possibile desumere dalle estrazioni in corso, si presenta di buona qualità (ampliamento da m2 72.180 a m2 75.829).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1695	IT3120019 - LAGO NERO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
197	1065
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2768

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
779	779	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
3	1	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
623514,3528	20,37628604	59,72931821
Scavi (t)	Produzione (t)	
30600	10439	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, verificare il fatto che l'area ricade in zona ad alta pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
41	Naronco Brozzin	41-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Castello Molina di Fiemme	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
40.316	32	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
860	P	Area agricola, bosco, Infrastrutture viarie

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Modifica dell'area estrattiva per inerti, stralciando la zona posta a Nord già utilizzata, la zona ad Est tecnicamente non utilizzabile per la presenza della bretella di collegamento alla nuova strada di fondovalle ed ampliando la zona Sud-Ovest per consentire la realizzazione di un progetto più razionale, sia ai fini di un integrale asporto del materiale, sia ai fini di una più idonea sistemazione finale dell'area (da m2 40.316 a m2 40.130). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
40.130		50.000

Proposte di aggiornamento

Modifica dell'area estrattiva per inerti, stralciando la zona posta a Nord già utilizzata, la zona ad Est tecnicamente non utilizzabile per la presenza della bretella di collegamento alla nuova strada di fondovalle ed ampliando la zona Sud-Ovest per consentire la realizzazione di un progetto più razionale, sia ai fini di un integrale asporto del materiale, sia ai fini di una più idonea sistemazione finale dell'area (Rda m2 40.316 a m2 40.130).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
585	IT3120113 - MOLINA - CASTELLO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
218	738
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2790

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1841	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2217	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area ricade in zona ad alta pericolosità geologica. Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
42	Scales	42-S-4
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Castello Molina di Fiemme	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
19.333	106	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
850	V	Bosco, area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
CPTPA	A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva di m2 19.333 in quanto collocata in situazione, per morfologia ed ubicazione, particolarmente delicata sotto il profilo paesaggistico/ambientale.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1088	IT3120113 - MOLINA - CASTELLO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	1151
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	644

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1776	619	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2994	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BB	L'area ricade in prossimità di zona ad alta pericolosità geologica, e in prossimità di una sorgente, molto positivo lo stralcio considerando che si tratta di area integra

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
44	Val Rodena	44-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Castello Tesino	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
8.024	34	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
850	V	Detrito di falda

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area estrattiva dell'estensione di m2 8.024, in quanto la modesta quantità di materiale estraibile non giustifica l'apertura di una cava il cui esercizio andrebbe ad incidere pesantemente in maniera negativa nei confronti dell'adiacente area recentemente attrezzata a parco pubblico. Materiale analogo può essere recuperato dal Comune nell'area estrattiva "Poro". 	<ul style="list-style-type: none"> 	S

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva dell'estensione di m2 8.024, in quanto la modesta quantità di materiale estraibile non giustifica l'apertura di una cava il cui esercizio andrebbe ad incidere pesantemente in maniera negativa nei confronti dell'adiacente area recentemente attrezzata a parco pubblico. Materiale analogo può essere recuperato dal Comune nell'area estrattiva "Poro".

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
3181	IT3120130 - IL COLO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
331	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2414

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
635	209	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1213	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,5	8,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BB	Positivo lo stralcio considerando che si tratta di area integra, che permette la riduzione di impatti su fauna ed ecosistemi, e di eliminare l'attività in un'area a moderata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
45	Mesole	45-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Castelnuovo	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
20.700	35	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
330	P	Aree produttive

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona già esaurita ed attualmente utilizzata per attività di lavorazione (da m2 20.700 a m2 13.646). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 28/10/02, 11/11/02, 18/11/02, Favorevole, 02/02/02	Approfondire ripristino finale verifica della destinazione nel P.R.G. comunale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	02/02/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
13.646		50.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona già esaurita ed attualmente utilizzata per attività di lavorazione (Rda m2 20.700 a m2 13.646).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
5426	IT3120125 - ZACCON	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
687	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	6416

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
652	652	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4868	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
4	7	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
99645,84	6,555647368	5,244517895
Scavi (t)	Produzione (t)	
15200	19000	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
EV	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale e di zona ad alta pericolosità geologica, la riduzione prevede un utilizzo ad aree produttive. Il piano recepisce le scelte urbanistiche del comune.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
49	Cavade	49-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Cembra	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
27.218	36	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
600	P	Bosco area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Piccole modifiche all'area per consentire la realizzazione di un più idoneo progetto di coltivazione e di sistemazione finale (da m2 27.218 a m2 28.162). 	<ul style="list-style-type: none"> 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
28.162		40.000

Proposte di aggiornamento

Piccole modifiche all'area per consentire la realizzazione di un più idoneo progetto di coltivazione e di sistemazione finale (ampliamento da m2 27.218 a m2 28.162).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1918	IT3120049 - LONA LASES	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
342	2807
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	798

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1692	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
8	12	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
774934,3	80,72232292	79,89013402
Scavi (t)	Produzione (t)	
9600	9700	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	6,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'area ricade in zona a moderata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
7	Val Scorzai	7-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Cembra	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
618.401	37, 38, 38/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
900	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Stralcio delle zone dove, per le scadenti qualità del materiale o per la presenza di infrastrutture viarie, non sia concretamente possibile la coltivazione (da m2 494.138 a m2 355.399). Stralcio delle zone ove la discarica è già stata realizzata per consentire una sua diversa destinazione urbanistica (da m2 124.263 a m2 103.153). Proposta del Servizio minerario Stralcio delle zone dove, per le scadenti qualità del materiale o per la presenza di infrastrutture viarie, non sia concretamente possibile la coltivazione (da m2 494.138 a m2 342.930). Stralcio delle zone ove la discarica è già stata realizzata per consentire una sua diversa destinazione urbanistica nonché delle rampe ove il rinverdimento è stato concluso (da m2 124.263 a m2 74.254). 	<ul style="list-style-type: none"> -159849 -201217 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 11/11/02, 18/11/02, Unanime favorevole, 02/12/02	Approfondire ripristino finale verifica della destinazione nel P.R.G. comunale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
506.947		2.000.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio delle zone dove, per le scadenti qualità del materiale o per la presenza di infrastrutture viarie, non sia concretamente possibile la coltivazione nonché modesto ampliamento nella zona Sud per consentire una più razionale coltivazione del giacimento (Rda m2 494.138 a m2 382.684).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1138	IT3120045 - LAGABRUN	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
164	648
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
459	2688

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1687	81	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4838	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
26	34	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
3002613,685	113,0806001	704,4598683
Scavi (t)	Produzione (t)	
205530	31333	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,3	5,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	La riduzione della superficie in parte riguarda le aree occupate da infrastrutture viarie, vi è la probabilità di sensibili diminuzione degli impatti sulle componenti faunistiche, dovuta all'arretramento del confine dell'area estrattiva. Buona parte della superficie ridotta è restituita a sistemi vegetali.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
50	Val Camino	50-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Civezzano	4	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
FERSINA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
151.707	39, 40	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
500	P	Bosco, Area da ripristinare

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Sig. Dallagiacomà Giorgio - Trento Stralcio dall'area per discarica delle pp. ff. 1226/1 e 1228/3 di sua proprietà in quanto intende mantenerle ad uso agricolo (da m2 113.332 a m2 110.014). Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'intera area estrattiva dell'estensione di m2 38.375, in quanto ormai quasi totalmente coltivata, nonché dell'intera area per discarica dell'estensione di m2 113.332, perché in gran parte destinata a discarica d'inerti e perché la parte rimanente risulta o già completata e rinverdita o utilizzata quale area di riciclaggio degli scarti di porfido. E' da rilevare che non sono più attuali le motivazioni che nel 1988 avevano determinato la scelta di individuare le aree per discarica di scarti di porfido 	<ul style="list-style-type: none"> -3318 -151707 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
P	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	11/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'intera area estrattiva dell'estensione di m2 38.375, in quanto ormai quasi totalmente coltivata, nonché dell'intera area per discarica dell'estensione di m2 113.332, perché in gran parte destinata a discarica d'inerti e perché la parte rimanente risulta o già completata e rinverdita o utilizzata quale area di riciclaggio degli scarti di porfido. E' da rilevare che non sono più attuali le motivazioni che nel 1988 avevano determinato la scelta di individuare le aree per discarica di scarti di porfido.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1614	IT3120040 - LAGO PUDRO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
779	1416
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1614

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2448	127	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
5949	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
EV	L'area non rientra più nell'ambito del piano in quanto trattasi di area destinata a discarica.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
51	Pozze Longhe	51-A-4
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Coredò	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Calcare marnoso per cemento	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
180.988	41	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
700	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta della Tassullo S.p.A. - Tassello Piccolo ampliamento dell'area nella zona Ovest per consentire una corretta impostazione dei lavori riguardanti la fase alla quota più bassa (da m2 180.988 a m2 183.413). 	<ul style="list-style-type: none"> 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
A	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
183.413		1.000.000

Proposte di aggiornamento

Piccolo ampliamento dell'area nella zona Ovest per consentire una corretta impostazione dei lavori riguardanti la fase alla quota più bassa (ampliamento da m2 180.988 a m2 183.413).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
906	IT3120060 - FORRA DI S. GIUSTINA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
518	818
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
371	906

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
4221	1581	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
5	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
60450,27	1,110585328	1,679174167
Scavi (t)	Produzione (t)	
54431	36000	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Sostanzialmente poche modifiche alla situazione preesistente, non si rilevano particolari criticità ambientali, salvo il fatto di essere completamente all'interno di un'area boscata

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
52	La Valle	52-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Dimaro	7	7
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
42.266	42	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
780	P	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Piccolo ampliamento dell'area verso Nord ed Est al fine di farla coincidere con quella prevista nel vigente Piano regolatore generale (da m2 42.266 a m2 48.494) 	<ul style="list-style-type: none"> 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	28/10/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
48.494		450.000

Proposte di aggiornamento

Piccolo ampliamento dell'area verso Nord ed Est al fine di farla coincidere con quella prevista nel vigente Piano regolatore generale (ampliamento da m2 42.266 a m2 48.494).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
441	IT3120117 - ONTANETA DI CROVIANA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
561	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
667	0	2967
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
753	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
6	11	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
84450	4,511217949	4,835163577
Scavi (t)	Produzione (t)	
18720	17465,8	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Sostanzialmente poche variazioni alla situazione precedente, essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è piuttosto contenuto, l'area ricade all'interno di una zona a moderata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
53	Collongo	53-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Dro	9	9
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
249.516	43, 43/1, 43/2	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
400	V	Lavorazione materiali

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Rnella zona Sud-Est ove il Programma di attuazione comunale ha previsto la sola lavorazione del materiale, escludendola dai lotti di coltivazione (da m2 249.516 a m2 235.662). 	<ul style="list-style-type: none"> -13854 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S, C	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame 28/10/02, 11/11/02, unanime favorevole alla Rproposta del Servizio minerario, rinviare l'esame della proposta del Comune per esame aspetti geologico, idrogeologico-forestale paesaggistico, 18/11/02, 02/12/02, contrario ampliamento, unanime favorevole riduzione, 02/12/02	Approfondire ripristino finale verifica della destinazione nel P.R.G. comunale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
237.064		3.500.000

Proposte di aggiornamento

Rnella zona Sud-Est ove il Programma di attuazione comunale ha previsto la sola lavorazione del materiale, escludendola dai lotti di coltivazione (Rda m2 249.516 a m2 237.064).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
3111	IT312074 - MAROCHE DI DRO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
3819	2008
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3942

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	>10000	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
14	21	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
1570025	16,00375821	18,28694565
Scavi (t)	Produzione (t)	
241600	214890	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,2	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	La riduzione non cambia la sostanziale condizione degli impatti, la superficie di fatto è da tempo utilizzata per la lavorazione dei materiali

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
C	Ischia di sotto	C-N-4
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Dro	9	9
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Argilla	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	44	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
120	P	Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta della Cementi Riva S.r.l. - Riva del Garda Inserimento di area estrattiva per argilla dell'estensione di m2 55.559, che deve essere considerata contestualmente a quella di stralcio dell'area "Piscolo" proposta dal Servizio minerario in Comune di Riva del Garda. Il richiedente ha già interessato il Comune per la modifica di destinazione dell'area agricola da interesse primario a secondario 	<ul style="list-style-type: none"> 	N

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
A	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 11/11/02, 18/11/02, Favorevole 02/12/02	verifica giuridica sulla possibilità di aprire nuove cave in aree agricole di interesse primario individuate dal P.U.P.

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	02/12/02	Inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
55.559		300.000

Proposte di aggiornamento

Inserimento di area estrattiva per argilla dell'estensione di m2 55.559, al fine di garantire l'approvvigionamento di materia prima per il vicino cementificio, che potrà essere attivata solo qualora sia riconosciuta la compatibilità con la sua destinazione ad area agricola di interesse primario.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1019	IT3120074 - MAROCHE DI DRO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
893	642
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
671	1642

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2389	993	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2475	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	Problematica la collocazione della nuova area estrattiva dal punto di vista della tessitura ecologica, si inserisce in un'area agricola integra, nel raggio di circa 3 km non vi sono altre attività estrattive, potrebbero inoltre innescarsi processi di disturbo nei riguardi delle componenti faunistiche e del SIC. Si prevede comunque la coltivazione a fasce.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
140	Ortesino	140-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Folgaria	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ASTICO	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
9.933	45, 45/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1380	P	Prato-pascolo

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Ampliamento dell'area verso Sud e verso Ovest con la finalità di rendere reperibile anche per i prossimi anni l'inerte utilizzato per sottofondo stradale, in quanto l'attuale cava si sta esaurendo (da m2 9.933 a m2 21.007). 	<ul style="list-style-type: none"> 11074 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
Unanime favorevole, 11/11/02, Unanime favorevole 02/12/02	

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
16.914		40.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area verso Ovest con la finalità di rendere reperibile anche per i prossimi anni l'inerte utilizzato per sottofondo stradale, in quanto l'attuale cava si sta esaurendo, subordinato ad una coltivazione per stralci di superficie pari a quella dell'area già sfruttata e sistemata (ampliamento da m2 9.933 a m2 16.914).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2341	IT3120078 - TORBIERA ECHEN	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1029	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
2518	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1317	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
3		
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
0	0	0
Scavi (t)	Produzione (t)	
1120	1190	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,5	4,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	I maggiori impatti provocati dall'attività estrattiva sono legati alla collocazione dell'area in una propettiva di contiguità e reticolarità ecologica, va considerato che si tratta di area già esistente. L'ampliamento è subordinato ad una coltivazione per stralci di superficie pari all'area già sfruttata e sistemata.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
132	La Santa	132-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Fondo	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
107.321	46	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1200	V	Zona produttiva

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Stralcio della zona prospiciente la S.S. n. 238, ove l'estrazione degli inerti si è conclusa, che è stata destinata dal Comune in parte a discarica inerti ed in parte a zona produttiva del settore secondario (da m2 107.321 a m2 81.293). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
81.293		1.750.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona prospiciente la S.S. n. 238, ove l'estrazione degli inerti si è conclusa, che è stata destinata dal Comune in parte a discarica inerti ed in parte a zona produttiva del settore secondario (Rda m2 107.321 a m2 81.293).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2600	IT3120146 - LAGHETTO DELLE REGOLE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
757	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
74	2703

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
111	927	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
3421	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
3	17	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
264535,98	17,04484407	27,27175052
Scavi (t)	Produzione (t)	
15520	9700	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
EV	Bechè dal punto di vista ambientale sembrano non esserci particolari criticità, si tratta dell'unica area estrattiva in questa parte della Val di Non, la riduzione della superficie non restituisce sistemi vegetali (anche ricostruiti), ma un'area destinata ad insediamenti produttivi. Il piano recepisce comunque le scelte urbanistiche del comune.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
5.05	Pianacci-Slopi-S.Stefano-Val dei Sari	5.05-A-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Fornace	4	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
FERSINA	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
707.137	47, 48	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
800	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Ampliamento dell'area nella zona sopra S. Stefano, ritenuta come l'unica a prestarsi ad un possibile ampliamento della continuità estrattiva, ipotesi formulata anche dal recente studio sul nuovo programma di attuazione e che permetterebbe di creare una gradonatura simile a quella prevista per i futuri ribassi, con alzate di m 10 e pedate di m 5. Stralcio di una piccola zona il località Val dei Sari. Rdell'area nella zona situata in prossimità del Lago di Valle (da m2 707.137 a m2 732.342). Proposta del Servizio minerario Ampliamento dell'area nella zona S. Stefano ritenuta per il futuro come l'unica a prestarsi ad un possibile ampliamento della continuità estrattiva, con l'individuazione di nuovi lotti di coltivazione, da assegnare all'esaurimento di quelli attualmente in concessione. Stralcio di una piccola zona il località Val dei Sari quale zona di rispetto della vicina area a parco giochi del "Pian del Gacc", come peraltro previsto dal Programma di attuazione in corso di approvazione. Stralcio della zona situata in prossimità del Lago di Valle e nella zona Slopi ove l'attività estrattiva si è ormai conclusa da decenni e si è provveduto ad una ricomposizione morfologica del suolo con la collocazione di scarti di porfido e relativo ripristino (da m2 707.137 a m2 686.019). 	<ul style="list-style-type: none"> 25205 -21118 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
Unanime favorevole, Rarea estrattiva, favorevole, ampliamento, 11/11/02	

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
767.104		10.000.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area nella zona S. Stefano ritenuta per il futuro come l'unica a prestarsi ad un possibile ampliamento della continuità estrattiva, con l'individuazione di nuovi lotti di coltivazione, da assegnare all'esaurimento di quelli attualmente in concessione. Stralcio di una piccola zona il località Val dei Sari quale zona di rispetto della vicina area a parco giochi del "Pian del Gacc", come peraltro previsto dal Programma di attuazione in corso di approvazione. Stralcio di una piccola zona il località Val dei Sari. Rdell'area nella zona situata in prossimità del Lago di Valle (ampliamento da m2 707.137 a m2 767.104).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
380	IT3120049 - LONA LASES	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
111	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	78

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2337	923	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4470	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
75	124	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
8364471,288	176,4764984	519,1566567
Scavi (t)	Produzione (t)	
672168,729	217429,71	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,2	4,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si colloca all'interno di una zona ad alta pericolosità geologica, in prossimità di una sorgente, vedere anche le connessioni con area 5.04

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
4.02	Ceola-Spedenal	4.02-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Giovo	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
102.042	50	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
450	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area per discarica dell'estensione di m2 2.077, poiché, a causa dell'elevata acclività del versante incombente sul Torrente Avisio, per lo più interessato da una linea di impluvio, l'eventuale realizzazione della discarica richiederebbe la costruzione di opere relativamente ingenti ai fini della sicurezza, non ripagabili dalla modesta quantità di materiale di scarto collocabile. La discarica non è comunque più necessaria in quanto gli scarti devono trovare ormai diversa collocazione 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
99.965		500.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area per discarica dell'estensione di m2 2.077, poiché, a causa dell'elevata acclività del versante incombente sul Torrente Avisio, per lo più interessato da una linea di impluvio, l'eventuale realizzazione della discarica richiederebbe la costruzione di opere relativamente ingenti ai fini della sicurezza, non ripagabili dalla modesta quantità di materiale di scarto collocabile. La discarica non è comunque più necessaria in quanto gli scarti devono trovare ormai diversa collocazione.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1398	IT3120044 - MONTE BARCO E MONTE DELLA GALLINA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
97	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	746	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	3,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Il sito ricade nella fascia di rispetto fluviale ed in prossimità di sorgente, in zona ad alta pericolosità geologica, lo stralcio parziale dell'area riduce gli impatti

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
4.01	Mosana	4.01-S-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Giovo	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
22.998	51	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
400	V	Bosco area agricola, cava

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio delle due aree della superficie complessiva di mq 22.998; quella superiore in quanto da parecchi anni la coltivazione è rimasta sospesa mantenendo un utilizzo ad esclusiva lavorazione del materiale di provenienza esterna e quella inferiore in quanto non sussistono obiettive condizioni tecniche per il suo sfruttamento, quali la mancanza di collegamento stradale, la pendenza del versante e la destinazione agricola dell'area circostante 	<ul style="list-style-type: none"> 	S

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 28/10/02, parere favorevole, 18/11/02	approfondimento verifica della validità dell'autorizzazione provvisoria, per la cava ubicata a monte della strada statale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	18/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio delle due aree della superficie complessiva di mq 22.998; quella superiore in quanto da parecchi anni la coltivazione è rimasta sospesa mantenendo un utilizzo ad esclusiva lavorazione del materiale di provenienza esterna e quella inferiore in quanto non sussistono obiettive condizioni tecniche per il suo sfruttamento, quali la mancanza di collegamento stradale e la pendenza del versante.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2401	IT3120044 - MONTE BARCO E MONTE DELLA GALLINA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
378	306
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	765	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto	
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	2,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Positivo lo stralcio considerando che si tratta di area poco utilizzata, che permette la riduzione di impatti su fauna ed ecosistemi, e di eliminare l'attività in un'area a moderata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
56	Colommarzo	56-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Grigno	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
27.727	53, 54, 54/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
260	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Ampliamento dell'area verso Est e verso Ovest (da m2 27.727 a m2 64.989). Proposta del Servizio minerario Ampliamento dell'area verso Ovest, al fine di consentire, attraverso una soluzione progettuale più razionale che preveda il completo asporto della falda detritica, un incremento delle disponibilità di inerte calcareo per il Comune (da m2 27.727 a m2 43.084). 	<ul style="list-style-type: none"> 37262 15357 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
unanime contrario, 11/11/02, unanime favorevole, 11/11/02, 18/11/02	Respinta la proposta del comune perché viene riformulata una proposta più razionale da parte del servizio

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
58.478		100.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area verso Sud-Ovest, al fine di consentire, attraverso una soluzione progettuale più razionale che preveda il completo asporto della falda detritica, un incremento delle disponibilità di inerte calcareo per il Comune (ampliamento da m2 27.727 a m2 58.478).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120030 - FONTANAZZO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
146	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
547	547	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale, del SIC e insistente su zona ad alta pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
E	Le Banche	E-N-4-U
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Grigno	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Calcare	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	55	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
700	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Inserimento di un'area estrattiva dell'estensione di m2 237.656, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione della roccia in sotterraneo per vuoti 	<ul style="list-style-type: none"> 	N

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
	coltivazione in sotterraneo, escludendo la possibilità di coltivare ad imbuto

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
237.656		40.000.000

Proposte di aggiornamento

Inserimento di un'area estrattiva dell'estensione di m2 237.656, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione della roccia in sotterraneo.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
643	IT3120029 - SORGENTE RESENUOLA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
512	953
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	La nuova attività estrattiva si inserisce in un'area con presenze faunistiche significative, lo scavo in sotterraneo garantisce una limitazione degli impatti, verificare anche la sicurezza della pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
F	Tollo	F-N-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Grigno	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	56, 56/1	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
350	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Inserimento di un'area estrattiva dell'estensione di m2 185.383 per la coltivazione del deposito di detrito calcareo già intaccato da precedenti scavi all'estremità Sud-Est e confinante verso Nord-Ovest con i lavori di sbancamento - bonifica effettuati dalla PAT a protezione dell'abitato di Puele. L'attivazione della coltivazione di quest'area potrà iniziare solo nell'imminenza della conclusione dello sfruttamento della cava "Masi Rovigo" e con progetti che prevedano uno sviluppo razionale dei lavori a partire da Sud-Est e/o da Nord-Ovest. 	<ul style="list-style-type: none"> 	N

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	11/11/02	Inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
233.502		5.000.000

Proposte di aggiornamento

Inserimento di un'area estrattiva dell'estensione di m2 233.502 per la coltivazione del deposito di detrito calcareo già intaccato da precedenti scavi all'estremità Sud-Est e confinante verso Nord-Ovest con i lavori di sbancamento - bonifica effettuati dalla PAT a protezione dell'abitato di Puele. L'attivazione della coltivazione di quest'area potrà iniziare solo nell'imminenza della conclusione dello sfruttamento della cava "Masi Rovigo", con l'obbligo dell'adozione del Programma di attuazione comunale di cui all'art. 6 della L.P. 4 marzo 1980 n. 6 e s.m., prevedendo uno sviluppo razionale dei lavori a partire da Sud-Est e/o da Nord-Ovest.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120030 - FONTANAZZO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	342	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area viene situata in concomitanza con i lavori di messa in sicurezza dell'abitato di Puele e della SS 47. Verificare che l'ampliamento risponda ai bisogni di inerti del comprensorio e non sia funzionale ad un mercato degli inerti esterno alla provincia.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
8	Posmar	8-S-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Grumes	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
69.324	57	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1300	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area estrattiva dell'estensione di m2 44.941, in quanto la ripresa dell'attività estrattiva in una zona ancora integra dal punto di vista ambientale, considerata l'esposizione e l'acclività del versante, comporterebbe un impatto di dimensioni difficilmente giustificabili in relazione all'interesse socio-economico che ne deriverebbe dall'esercizio di una cava; la proposta è avallata anche dal fatto che l'area estrattiva non è mai stata attivata fin dalla sua individuazione nel "Piano stralcio per il porfido". Stralcio dell'area per discarica dell'estensione di m2 24.383, sia per le motivazioni di cui sopra, sia perché in ogni caso non più necessaria in quanto gli scarti devono trovare ormai diversa collocazione 	<ul style="list-style-type: none"> 	S

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva dell'estensione di m2 44.941, in quanto la ripresa dell'attività estrattiva in una zona ancora integra dal punto di vista ambientale, considerata l'esposizione e l'acclività del versante, comporterebbe un impatto di dimensioni difficilmente giustificabili in relazione all'interesse socio-economico che ne deriverebbe dall'esercizio di una cava; la proposta è avallata anche dal fatto che l'area estrattiva non è mai stata attivata fin dalla sua individuazione nel "Piano stralcio per il porfido". Stralcio dell'area per discarica dell'estensione di m2 24.383, sia per le motivazioni di cui sopra, sia perché in ogni caso non più necessaria in quanto gli scarti devono trovare ormai diversa collocazione.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
513	IT3120048 - LAGHETTO DI VEDES	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
167	2365
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1408

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,5	10,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Lo stralcio dell'area è tendenzialmente positivo, in particolare per l'allontanamento dalla zona di moderata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
60	Ponte S.Silvestro	60-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Imer	2	2
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CISMON	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
22.613	107	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
600	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
CPTA	A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva di m2 22.613 in quanto collocata in situazione, per morfologia ed ubicazione, particolarmente delicata sotto il profilo paesaggistico/ambientale.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
4245	IT3120126 - VAL NOANA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
201	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1016

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
277	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,7	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BB	L'area ricade in prossimità di zona ad alta pericolosità geologica, e all'interno della fascia di rispetto fluviale, molto positivo lo stralcio considerando che si tratta di area integra

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
61	Pradaglia	61-R-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Isera	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Basalto	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
58.369	58, 58/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
230	P	Lavorazione materiali

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio sia della zona già esaurita, attualmente utilizzata per attività di lavorazione estranea al ciclo produttivo della cava, sia di porzioni marginali tecnicamente non sfruttabili per la coltivazione (da m2 58.369 a m2 23.276). 	<ul style="list-style-type: none"> -35093 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 28/10/02, 11/11/02, 18/11/02 unanime favorevole, 02/12/02	Approfondire ripristino finale verifica della destinazione nel P.R.G. comunale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
35.339		150.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio sia della zona già esaurita, attualmente utilizzata per attività di lavorazione estranea al ciclo produttivo della cava, sia di porzioni marginali tecnicamente non sfruttabili per la coltivazione (Rda m2 58.369 a m2 35.339).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
459	IT3120156 - VALLE DELL'ADIGE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
300	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	185	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1198	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
2	20	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
455523,84	57,29859623	77,20743051
Scavi (t)	Produzione (t)	
7950	5900	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
EV	La riduzione della superficie dell'area non restituisce sistemi vegetali, ma aree per lavorazioni dei materiali estranei al ciclo produttivo della cava. La destinazione finale dell'area è comunque definita dalla pianificazione relativa ai rifiuti.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
30.02	Ponte Oliveti	30.02-R-4
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Lasino (Calavino)	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Calcare e marna per cemento	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
98.292	24, 59	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
350	P	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della parte sommitale dell'area estrattiva dove, essendo terminato lo sfruttamento, sono già stati realizzati gli interventi di recupero ambientale previsti nel progetto di coltivazione (da m2 98.292 a m2 88.257). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	28/10/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
88.257		300.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della parte sommitale dell'area estrattiva dove, essendo terminato lo sfruttamento, sono già stati realizzati gli interventi di recupero ambientale previsti nel progetto di coltivazione (Rda m2 98.292 a m2 88.257).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
590	IT3120055 - LAGO DI TOBLINO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
937	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	647

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2717	2493	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2717	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, in particolare per il ripristino avviato e per l'allontanamento dalla zona di moderata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
G	Esental	G-N-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Lavarone	4	4
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ASTICO	Marmo colorato	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	60	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1100	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Inserimento di un'area dell'estensione di m2 22.739 ove è presente un giacimento di marmo colorato (breccia), utilizzabile per rivestimenti e pavimentazioni, ai fini di una sua possibile valorizzazione economico-imprenditoriale 	<ul style="list-style-type: none"> 	N

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 11/11/02, parere favorevole, 18/11/2002	approfondimento istruttorio

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	18/11/02	Inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
22.739		20.000

Proposte di aggiornamento

Inserimento di un'area dell'estensione di m2 22.739 ove è presente un giacimento di marmo colorato (breccia), utilizzabile per rivestimenti e pavimentazioni, ai fini di una sua possibile valorizzazione economico-imprenditoriale. Il progetto dovrà in particolare salvaguardare l'integrità della sorgente individuata dal P.U.P. a valle dell'area.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
3570	IT3120121 - CARBONARE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
228	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
179	998

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
709	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	4,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	Problematica la collocazione della nuova area estrattiva: si inserisce in un'area con presenze faunistiche significative, in un'area boschiva integra, in prossimità di una sorgente. Verranno definite le prescrizioni per un utilizzo limitato dell'area e finalizzato alla riduzione degli impatti.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
4.03	Spedenal	4.03-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Lisignago	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
49.725	63	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
400	V	Cava, Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area per discarica dell'estensione di m2 34.431, poiché, a causa dell'elevata acclività del versante incombente sul Torrente Avisio, per lo più interessato da una linea di impluvio, l'eventuale realizzazione della discarica richiederebbe la costruzione di opere relativamente ingenti ai fini della sicurezza, non ripagabili dalla modesta quantità di materiale di scarto collocabile. La discarica non è comunque più necessaria in quanto gli scarti devono trovare ormai diversa collocazione 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
15.294		100.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area per discarica dell'estensione di m2 34.431, poiché, a causa dell'elevata acclività del versante incombente sul Torrente Avisio, per lo più interessato da una linea di impluvio, l'eventuale realizzazione della discarica richiederebbe la costruzione di opere relativamente ingenti ai fini della sicurezza, non ripagabili dalla modesta quantità di materiale di scarto collocabile. La discarica non è comunque più necessaria in quanto gli scarti devono trovare ormai diversa collocazione.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1385	IT3120044 - MONTE BARCO E MONTE DELLA GALLINA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
83	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3706

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
3654	742	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,4	3,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area si trova in prossimità della fascia di rispetto fluviale ed in una zona di alta pericolosità geologica, la riduzione riduce gli impatti

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
66	A Val	66-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Livo	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
61.933	64	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
850	V	Bosco, cava

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio di due piccoli lembi d'area verso Ovest e verso Nord-Est perché tecnicamente non utilizzabili nonché di una piccola zona in adiacenza alla S.P.; piccolo ampliamento verso Nord-Ovest, necessario per la realizzazione di un progetto più razionale, sia ai fini di un più integrale asporto del materiale, sia ai fini di una più idonea sistemazione finale dell'area (da m2 61.933 a m2 58.996). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
58.996		150.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio di due piccoli lembi d'area verso Ovest e verso Nord-Est perché tecnicamente non utilizzabili nonché di una piccola zona in adiacenza alla S.P.; piccolo ampliamento verso Nord-Ovest, necessario per la realizzazione di un progetto più razionale, sia ai fini di un più integrale asporto del materiale, sia ai fini di una più idonea sistemazione finale dell'area (da m2 61.933 a m2 58.996).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
>10000	IT3120112 - ARNAGO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
656	1986
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	2178

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
596	0	6278
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2166	2831	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,4	3,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Sostanzialmente poche modifiche alla situazione preesistente, essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è piuttosto contenuto, da notare che si tratta dell'unica area estrattiva in questa parte della Val di Non

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
5.04	Caolago-Pianacci	5.04-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Lona - Lases	5	12
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
241.068	67	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
800	V	Cava, Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona Nord-Ovest interessata dal fenomeno franoso del "Slavinac", ove è stato predisposto uno specifico progetto di bonifica e piccolo ampliamento nella zona alta, quale raccordo con quello proposto per la confinante area in Comune di Fornace (da m2 241.068 a m2 192.128). 	<ul style="list-style-type: none"> -48940 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	11/11/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
205.611		1.600.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona Nord-Ovest interessata dal fenomeno franoso del "Slavinac", ove è stato predisposto uno specifico progetto di bonifica (Rda m2 241.068 a m2 205.611).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120049 - LONA LASES	SI

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
484	1797
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	62

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
24	20	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
2383483,38	98,6859177	349,2938168
Scavi (t)	Produzione (t)	
215466,942	47256,5	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	5,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si colloca all'interno di una zona ad alta pericolosità geologica, in prossimità di una sorgente, adiacente al SIC, positiva la riduzione della superficie anche se aumenta nella adiacente area 5.05, si tratta comunque di un'area estrattiva interagente con un sito di importanza comunitaria

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
68.01	Fornaci	68.01-E-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Mezzocorona	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
364.062	69 e 69/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
300	V	Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona Nord-Est già esaurita, attualmente in parte utilizzata per lavorazioni estranee all'attività di cava ed in parte trasformata ad uso agricolo; stralcio di una piccola zona centrale già sfruttata, attualmente occupata da un impianto per la produzione di calcestruzzi (da m2 364.062 a m2 267.053). 	<ul style="list-style-type: none"> -97009 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 18/11/2002, unanime favorevole alla 69/1, 02/12/02	ripristino finale delle aree nonché alla verifica della destinazione delle stesse da parte del P.R.G. comunale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
331.168		2.000.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona Nord-Est già esaurita, attualmente trasformata ad uso agricolo (Rda m2 364.062 a m2 331.168).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
5264	IT3120054 - LA RUPE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
90	3256
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	6200

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1286	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
14	146	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
5243571,885	39,17959068	36,84356794
Scavi (t)	Produzione (t)	
420593,6	465576	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,0	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Considerando la prossimità all sorgente, e la collocazione in area di dissesto, la riduzione dell'area riduce gli impatti sia sul suolo che sulle componenti faunistiche, anche in considerazione di una restituzione ad un uso agricolo

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
68.02	Fornaci	68.02-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Mezzocorona	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
135.209	70	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
300	V	Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona Sud già esaurita ed attualmente destinata ad uso agricolo, contigua a quella della tavola precedente (da m2 135.209 a m2 126.977). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinvviare l'esame, 18/11/2002, unanime favorevole, 02/12/02	ripristino finale delle aree nonché alla verifica della destinazione delle stesse da parte del P.R.G. comunale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
126.977		650.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona Sud già esaurita ed attualmente destinata ad uso agricolo, contigua a quella della tavola precedente (da m2 135.209 a m2 126.977).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
5264	IT3120054 - LA RUPE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
90	3256
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	6200

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1286	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,0	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Considerando la prossimità all sorgente, e la collocazione in area di dissesto, la riduzione dell'area riduce gli impatti sia sul suolo che sulle componenti faunistiche, anche in considerazione di una restituzione ad un uso agricolo

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
69	Nogarolle	69-A-2/4-U
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Mezzolombardo	5	5
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Calccare, dolomia, Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
37.866	71, 72	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
200	V	Bosco, rocce

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta della IPSA S.r.l. - Mezzolombardo Il comune di Mezzolombardo ha trasmesso la proposta della ditta IPSA S.r.l. concernente l'ipotesi di passare ad una coltivazione in sotterraneo, senza peraltro precisarne l'estensione Proposta del Servizio minerario Ampliamento dell'area estrattiva, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione della roccia in sotterraneo per vuoti o ad imbuto (da m2 37.866 a m2 239.128). 	•	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 18/11/2002, Rinviare l'esame 02/12/02, unanime favorevole 09/12/02	Necessità della presenza di un geologo

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	09/12/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
239.128	201.262	24.050.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area estrattiva, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione della roccia in sotterraneo, valutando attentamente le caratteristiche geomeccaniche della roccia (da m2 37.866 a m2 239.128 di cui m2 201.262 in sotterraneo).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120054 - LA RUPE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1413	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	5993

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1146	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
6	30	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
985116	10,261625	8,568759459
Scavi (t)	Produzione (t)	
96000	114966	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'ampliamento dell'area avvenendo in sotterraneo potrebbe ridurre gli impatti. Va considerato che l'area si trova adiacente ad un SIC, in prossimità di fascia di rispetto fluviale, all'interno di zona ad elevata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
72	Brianeghe	72-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Mori	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
121.494	73	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
170	P	Aree produttive

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'intera area della superficie di mq 121.494, poiché il recupero delle esigue quantità di sabbia non ancora estratte è reso impossibile dalla necessità di tutelare le strade pubbliche e le strutture esistenti ed inoltre nella considerazione che all'interno dell'area sono svolte da vari anni quasi esclusivamente attività estranee alla cava, quali la lavorazione di inerti di altra provenienza, la produzione di manufatti in calcestruzzo ed il commercio di materiali edili. 	<ul style="list-style-type: none"> 	S

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	28/10/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'intera area della superficie di mq 121.494, poiché il recupero delle esigue quantità di sabbia non ancora estratte è reso impossibile dalla necessità di tutelare le strade pubbliche e le strutture esistenti ed inoltre nella considerazione che all'interno dell'area sono svolte da vari anni quasi esclusivamente attività estranee alla cava, quali la lavorazione di inerti di altra provenienza, la produzione di manufatti in calcestruzzo ed il commercio di materiali edili.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1115	IT3120080 - LAGHETI DI MARCO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
659	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
100	5249

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	254	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
9	46	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
1514788,526	109,0051211	95,73128937
Scavi (t)	Produzione (t)	
84752	102400	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
EV	Lo stralcio non restituisce sistemi vegetali, ma aree per insediamenti produttivi. Il piano recepisce le scelte urbanistiche.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
76	Mala	76-A-2/4-U
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Nago Torbole	9	9
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
51.036	75, 76, 76/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
300	V	Bosco rocce

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Stralcio della zona Nord-Est che sarà completata entro il 2003 e destinata ad attività produttive ed ampliamento verso Sud (da m2 51.036 a m2 65.405). Viene proposta inoltre l'impostazione di una coltivazione in sotterraneo nell'ambito dell'attuale area estrattiva in modo da garantire la prospettiva della continuità senza incidere ulteriormente sul territorio. Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona Nord-Est, che sarà completata entro il 2003 e destinata ad attività produttive, nonché ampliamento dell'area verso Sud. Ampliamento dell'area estrattiva anche verso Ovest, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione della roccia in sotterraneo per vuoti o ad imbuto (da m2 51.036 a m2 225.543). 	<ul style="list-style-type: none"> 14369 204507 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C. S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinvviare l'esame, 18/11/2002, 02/12/02, unanime favorevole, 09/12/02	Necessità della presenza di un geologo

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	09/12/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
256.531	201.262	14.000.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona Nord-Est, che sarà completata entro il 2003 e destinata ad attività produttive, nonché ampliamento dell'area verso Sud. Ampliamento dell'area estrattiva anche verso Ovest, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione della roccia in sotterraneo (ampliamento da m2 51.036 a m2 197.388 di cui m2 142.119 in sotterraneo).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
190	IT3120079 - LAGO DI LOPPIO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
690	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1598

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
>10000	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1482	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
2	19	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
92519,1	2,891221875	2,569975
Scavi (t)	Produzione (t)	
32000	36000	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area si trova in una zona ad elevata pericolosità geologica, gli impatti sulla fauna sono limitati considerando che l'area è già utilizzatae gran parte dell'ampliamento avverrà in sotterraneo, una parte dell'area viene stralciata e utilizzata per insediamenti produttivi, attenzione alle riduzioni di superfici o a stralci futuri.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
141	Rio Lagazin	141-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Ospedaletto	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
40.700	77, 77/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
300	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Ampliamento dell'area verso Nord-Ovest nonché piccolo ampliamento verso Sud, con un incremento della quantità di materiale estraibile pari almeno a quella già autorizzata e con la possibilità di ottenere scarpate finali meno pendenti (da m2 40.700 a m2 73.331). 	<ul style="list-style-type: none"> 32631 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
unanime contrario alla proposta di ampliamento verso Sud e unanime favorevole all'ampliamento verso Nord, 18/11/02	

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
70.470		850.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area verso Nord-Ovest, con un incremento della quantità di materiale estraibile pari almeno a quella già autorizzata e con la possibilità di ottenere scarpate finali meno pendenti. I relativi lavori di coltivazione potranno iniziare solo ad avvenuta sistemazione ambientale della cava attualmente in concessione, fatta salva la porzione interferente con i lavori di coltivazione della parte di giacimento relativa all'ampliamento (ampliamento da m2 40.700 a m2 70.470).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1114	IT3120135 - GROTTA DELLA BIGONDA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
388	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1200	1113	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,2	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Critica la collocazione dell'area in prossimità della fascia di rispetto fluviale e di zona ad alta pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
78	Cirè	78-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Pergine Valsugana	4	4
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
FERSINA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
334.124	78	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
400	P	Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dall'area di due zone già esaurite e ripristinate destinate ad uso agricolo (da m2 334.124 a m2 242.119). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
242.119		1.350.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio dall'area di due zone già esaurite e ripristinate destinate ad uso agricolo (Rda m2 334.124 a m2 242.119).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
930	IT3120040 - LAGO PUDRO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1276	456
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	930

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
3687	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
>10000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
14	57	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
3446469,91	478,7179397	47,32465862
Scavi (t)	Produzione (t)	
89920	349600	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area si colloca all'interno di una zona a moderata pericolosità geologica e in prossimità di area esondabile, positiva la riduzione con destinazione ad uso agricolo con potenziale riduzione degli impatti anche sulla componente faunistica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
82	Al Fol	82-A-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Predazzo	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Granito rosa	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
11.440	79	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1040	V	Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Ampliamento dell'area verso Ovest e verso Nord per incrementare le attuali esigue disponibilità di materiale estraibile, permettendo al tempo stesso di impostare una coltivazione più sicura e più agevole, mediante un allargamento del fondo cava ed una più idonea gradonatura della fronte di escavazione (da m2 11.440 a m2 32.688). 	<ul style="list-style-type: none"> 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	11/11/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
32.688		50.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area verso Ovest e verso Nord per incrementare le attuali esigue disponibilità di materiale estraibile, permettendo al tempo stesso di impostare una coltivazione più sicura e più agevole, mediante un allargamento del fondo cava ed una più idonea gradonatura della fronte di escavazione (ampliamento da m2 11.440 a m2 32.688).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2774	IT3120128 - ALTA VAL STAVA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
297	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
336	8243

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
827	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
4	8	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
141541,4288	118,6930221	268,6203386
Scavi (t)	Produzione (t)	
1192,5	526,92	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, l'espansione su un'area agricola è più critica, così come l'essere collocata all'interno della fascia di rispetto fluviale

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
83	Canzoccoli	83-A-3-U
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Predazzo	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Marmo grigio	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
25.051	80	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1200	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Ampliamento dell'area in direzione Nord-Ovest, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione del marmo con progetti che prevedano lavori di coltivazione in sotterraneo (da m2 25.051 a m2 46.440). 	<ul style="list-style-type: none"> 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
46.440	46.440	400.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area in direzione Nord-Ovest, creando i presupposti, qualora esista la libera disponibilità del suolo in superficie, per una potenziale coltivazione del marmo con progetti che prevedano lavori di coltivazione in sotterraneo sull'intera area e conseguentemente il ripristino della superficie precedentemente manomessa (ampliamento da m2 25.051 a m2 46.440 totalmente in sotterraneo).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
921	IT3120128 - ALTA VAL STAVA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
147	1445
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	8676

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
118	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
195	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
6		
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
293675,8936	225,8176806	176,8066788
Scavi (t)	Produzione (t)	
1300,5	1661	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,4	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	Essendo un'area già utilizzata l'impatto sulle componenti faunistiche è meno rilevante, lo scavo in sotterraneo riduce l'impatto, verificare il fatto che l'area ricade in zona ad alta pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
I	Scaricle	I-N-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Ragoli	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Marmo nero	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	81	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
750	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Inserimento di un'area dell'estensione di m2 28.126, in corrispondenza di una cava (marmo nero di Ragoli) dismessa negli anni '50, in relazione alla crescente richiesta di pietra calcarea colorata e marmi locali, da impiegare in prevalenza nell'edilizia e nelle costruzioni per il rivestimento di muri e per pavimentazioni 	<ul style="list-style-type: none"> 	N

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame 18/11/02, favorevole, 02/12/02	necessaria la presenza in seduta del geologo

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	02/12/02	Inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
28.126		100.000

Proposte di aggiornamento

Inserimento di un'area dell'estensione di m2 28.126, in corrispondenza di una cava (marmo nero di Ragoli) dismessa negli anni '50, in relazione alla crescente richiesta di pietra calcarea colorata e marmi locali, da impiegare in prevalenza nell'edilizia e nelle costruzioni per il rivestimento di muri e per pavimentazioni.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2872	IT3120152 - TIONE - VILLA RENDENA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	744
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3766

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1777	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
A	La nuova area ricade in una zona ad elevata pericolosità geologica, in prossimità di una sorgente, insiste su area boscata integra, il disturbo sulle componenti faunistiche è piuttosto elevato considerando che risulta in un versante non toccato da attività estrattive, l'inserimento dell'area ha un impatto significativo sulla tessitura ecologica. Saranno definite le prescrizioni per un utilizzo moderato dell'area e per ridurre gli impatti ambientali.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
88	Brustolai	88-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Roncegno	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
45.825	83	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
480	P	Bosco, cave

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area di m2 45.825 in quanto, per l'interferenza di strade di uso pubblico e recenti opere di sistemazione idraulica, risulta tecnicamente improponibile un razionale progetto di coltivazione delle esigue quantità di inerte teoricamente estraibili 	<ul style="list-style-type: none"> 	S

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area di m2 45.825 in quanto, per l'interferenza di strade di uso pubblico e recenti opere di sistemazione idraulica, risulta tecnicamente improponibile un razionale progetto di coltivazione delle esigue quantità di inerte teoricamente estraibili.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
181	IT3120125 - ZACCON	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1146	53
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1996	451	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4192	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Lo stralcio si rivela positivo dal punto di vista ambientale eliminando una area estrattiva in prossimità di un SIC

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
89	Monte Zaccon	89-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Roncegno	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
273.470	84	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
550	V	cava

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'area di m2 273.470 in quanto l'attività estrattiva, essendo stati raggiunti i limiti massimi tecnicamente possibili di sviluppo della coltivazione, è cessata con l'anno 2001 	<ul style="list-style-type: none"> 	S

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area di m2 273.470 in quanto l'attività estrattiva, essendo stati raggiunti i limiti massimi tecnicamente possibili di sviluppo della coltivazione, è cessata con l'anno 2001.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120125 - ZACCON	si

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
364	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2197	386	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
4244	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Lo stralcio si rivela positivo dal punto di vista ambientale eliminando una area estrattiva in prossimità di un SIC

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
91	Cengi di Marco	91-A-4/2-U
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Rovereto	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Calcare, inerti	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
183.122	103, 103/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
200	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
A	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinvia l'esame, 18/11/02, 02/12/02, Unanime favorevole, 09/02/02	necessaria la presenza in seduta del geologo

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
Unanime favorevole	09/02/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
250.764	95.856	4.700.000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento in sotterraneo per consentire uno sviluppo futuro dell'attività (ampliamento da m2 183.122 a m2 250.764 dei quali m2 95.856 in sotterraneo).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120114 - MONTE ZUGNA	si

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1077	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1186	85	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2636	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
7	37	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
1879840,28	419,6072054	15,28930788
Scavi (t)	Produzione (t)	
4480	122951,3	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,1	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area ricade all'interno del SIC, l'ampliamento è previsto in sotterraneo. La zona è ad alta pericolosità geologica. L'ampliamento dovrebbe evitare l'apertura di una nuove aree estrattive.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
131	Mattiuzzi	131-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Sagron Mis	2	2
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CORDEVOL	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
16.948	85	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1120	P	Discarica

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona Sud ove l'estrazione degli inerti si è conclusa, con destinazione a discarica inerti (da m2 16.948 a m2 6.702). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
6.702		70.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona Sud ove l'estrazione degli inerti si è conclusa, con destinazione a discarica inerti (Rda m2 16.948 a m2 6.702).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
3926	IT3120010 - PALE DI SAN MARTINO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
76	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
799	0	2431
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2452	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
1		0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
0	0		0
Scavi (t)		Produzione (t)	
3200		2000	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	4,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'impatto sulle componenti faunistiche è limitato vista la distanza dell'area e trattandosi di area già attiva, verificare il fatto che l'area ricade vicino a zona ad alta pericolosità geologica e in prossimità di una sorgente, positiva la riduzione della superficie dell'area

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
96	Brentana	96-A-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Scurelle	3	3
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
BRENTA	Granito	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
24.370	108	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1075	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
CPTPA	A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	18/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva di m2 24.370 in quanto collocata in situazione, per morfologia ed ubicazione, particolarmente delicata sotto il profilo paesaggistico/ambientale.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
243	IT3120142 - VAL CAMPELLE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
650	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	1175

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
654	0	1017
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1017	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
3,0	3,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BB	Area quasi integra visto il non utilizzo da parecchi decenni, lo stralcio è positivo perché evita di portare disturbo agli ecosistemi e alla fauna e permetterebbe di mantenere questa area del Lagorai indenne da attività estrattiva, considerare anche la relativa vicinanza del SIC Val Campelle e l'home range del falco pecchiaiolo

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
100	Doss del Fò	100-S-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Storo	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CHIESE	Pietra da costruzione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
26.042	111	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
800	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
SFOR	A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	18/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva di m2 26.042 in quanto collocata in situazione particolarmente delicata sotto il profilo idrogeologico e forestale.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1782	IT3120120 - BASSA VALLE DEL CHIESE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
272	1636
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
92	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
0	2936	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
3004	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Lo stralcio di un'area pressochè integra garantisce un miglioramento delle condizioni ambientali, anche delle componenti faunistiche che non saranno soggette a disturbo

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
142	Noselli	142-S-4
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Storo	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CHIESE	Pietra da costruzione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
37.830	112	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
900	V	Bosco cava

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
SFOR	A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	18/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva di mq 37.830 in quanto collocata in situazione particolarmente delicata sotto il profilo idrogeologico e forestale.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2102	IT3120120 - BASSA VALLE DEL CHIESE	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
262	728
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
193	1166	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2263	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Lo stralcio di un'area pressochè integra garantisce un miglioramento delle condizioni ambientali, anche delle componenti faunistiche che non saranno soggette a disturbo

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
102	Volta Cavagnol	102-A-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Storo	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
CHIESE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
18.149	86, 86/1, 86/2	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
470	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Ampliamento dell'area ai lati e verso Sud in quanto il materiale, di natura calcarea, per la sua caratteristica legante si presta ottimamente alla sistemazione di strade e piazzali (da m2 18.149 a m2 41.464) 	<ul style="list-style-type: none"> 23497 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C	E A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame 18/11/02, 02/12/02, favorevole, 09/12/02	verificare un'ipotesi limitata nella parte più alta

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	09/12/02	Ampliamento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
34.185		50.000,0000

Proposte di aggiornamento

Ampliamento dell'area anche al fine di favorirne la sistemazione ambientale su adeguate pendenze (ampliamento da m2 18.149 a m2 34.815).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120127 - MONTI TREMALZO E TOMBEA	SI

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
891	1821
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
567	3563	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
5265	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	L'area è situata in prossimità del SIC ma a quota diversa, in zona ad elevata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
4.04	Camparta-Vallalta	4.04-E/D-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
567.734	89, 90, 91, 91/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
400	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta della Camparta S.r.l. - Albiano Richiesta di un ampliamento verso Sud dell'indicazione ad area di lavorazione nonché di un ampliamento dell'area estrattiva in direzione Ovest al fine di comprendere una zona utile ad un più razionale ed integrale sfruttamento del porfido ivi esistente (da m2 535.549 a m2 579.410). Proposta della Stenico Porfidi S.r.l. - Fornace Richiesta di un ampliamento dell'area estrattiva in direzione Ovest al fine di comprendere un'area utile ad un più razionale ed integrale sfruttamento del porfido ivi esistente (da m2 535.549 a m2 547.653). Proposta del Servizio minerario Rin zona "Vallalta" dell'area estrattiva già utilizzata nonché di quelle porzioni rivelatesi non suscettibili di sfruttamento a causa delle scadenti qualità del porfido. Ampliamento dell'area estrattiva in zona "Camparta", secondo il naturale sviluppo del giacimento, consentendo la predisposizione di programmi di coltivazione di più lunga durata, attraverso uno sviluppo laterale della fronte di escavazione (da m2 535.549 a m2 526.398). Stralcio delle aree per discarica dell'estensione complessiva di m2 32.185 in quanto non più utilizzabili o esaurite. 	<ul style="list-style-type: none"> 43861 12104 -41336 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
A, A, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 18/11/2002, Favorevole, 02/12/02	problematica dell'effettuazione dei ripristini nelle aree proposte per lo stralcio

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	02/12/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
543.907		4.950.000

Proposte di aggiornamento

Rin zona "Vallalta" dell'area estrattiva di quelle porzioni rivelatesi non suscettibili di sfruttamento a causa delle scadenti qualità del porfido. Ampliamento dell'area estrattiva in zona "Camparta", secondo il naturale sviluppo del giacimento, consentendo la predisposizione di programmi di coltivazione di più lunga durata, attraverso uno sviluppo laterale della fronte di escavazione (ampliamento da m2 535.549 a m2 543.907). Stralcio delle aree per discarica dell'estensione complessiva di m2 32.185 in quanto non più utilizzabili o esaurite.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2620	IT3120053 - FOCI DELL'AVISIO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
100	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	5560

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
5710	0	5780
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
3950	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,5	2,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare se si riescono a ridurre gli impatti considerando che il sito è in prossimità della fascia di rispetto fluviale, si trova su zona ad elevata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
112	Gaidos	112-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
25.325	92, 93	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
450	P	Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta di privati proprietari Richiesta di inserimento di alcune particelle fondiarie ubicate in C.C. Vigolo Baselga e C.C. Baselga del Bondone, a valle della strada statale (da m2 25.325 a m2 39.679). Proposta del Servizio minerario Stralcio dell'intera area dell'estensione di m2 25.325, in quanto, con la conclusione del progetto di coltivazione e di ripristino della cava, avvenuta circa una decina d'anni fa, sono venute meno le condizioni tecnico-ambientali per una ripresa di ulteriori estrazioni di inerti. 	<ul style="list-style-type: none"> 14354 -25.325 	A

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
P, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
unanime contrario, unanime favorevole, 18/11/2002	all' ampliamento richiesto dai proprietari, allo stralcio, formulato dal Servizio minerario

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		0

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'intera area dell'estensione di m2 25.325, in quanto, con la conclusione del progetto di coltivazione e di ripristino della cava, sono venute meno le condizioni tecnico-ambientali per una ripresa di ulteriori estrazioni di inerti.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
1410	IT3120110 - TERLAGO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
260	5990
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
910	1810

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
5490	1190	6020
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
3000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,6	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	Lo stralcio del sito riconsegna una superficie parzialmente ripristinata a bosco, riducendo gli impatti sulla fauna migliorando inoltre il tessuto ecologico dell'area

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
117	Pila	117-R-3
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
FERSINA	Marmo	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
72.651	94	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
560	P	Parco storico

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio di una porzione d'area nella zona Nord-Ovest allo scopo di salvaguardarla ai fini di una possibile valorizzazione sul piano storico, antropologico, culturale, tenuto conto dell'emendamento di data 25 febbraio 2002, inviato al Presidente del Consiglio comunale di Trento dal consigliere comunale Paolo Morelli e sottoscritto da più di 20 consiglieri (da m2 72.651 a m2 64.041). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
64.131		40.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio di una porzione d'area nella zona Nord-Ovest allo scopo di salvaguardarla ai fini di una possibile valorizzazione sul piano storico, antropologico, culturale (Rda m2 72.651 a m2 64.041).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
3310	IT3120122 - GOCCIADORO	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
260	90
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
80	8690

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
3690	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
6190	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
7		
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
154392,6832	41,91466898	62,63394856
Scavi (t)	Produzione (t)	
3683,5	2465	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,7	2,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	La parziale riduzione dell'area permette una moderata riduzione degli impatti ambientali, positiva la possibilità di creare un parco storico

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
4.05	Rio Secco	4.05-R-1
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Porfido da Taglio e Pavimentazione	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
70.921	95, 95/1	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
550	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona già esaurita posta a Nord di Maso Settefontane, attualmente destinata ad uso agricolo e ridotto ampliamento verso Nord per consentire il completamento della coltivazione del conoide (da m2 131.007 a m2 104.217). 	<ul style="list-style-type: none"> -39312 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
rinviare l'esame, 18/11/02, Unanime favorevole, 02/12/02	approfondimento istruttorio sull'autorizzazione vigente

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
37.028		50.000

Proposte di aggiornamento

Rdell'area tenendo conto sia delle esigenze di coltivazione, sia di quelle relative alla sicurezza idraulica del Rio Secco nonché in relazione alla contigua Rdell'area sopra la strada provinciale in territorio del Comune di Albiano (Rda m2 70.921 a m2 37.028).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
310	IT3120044 - MONTE BALDO E MONTE DELLA GALLINA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1500	320
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	7700

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
8070	0	8070
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
5660	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
17	6	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
2777436,968	61,18645915	147,980711
Scavi (t)	Produzione (t)	
232037,25	120890,18	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
1,0	2,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	La parziale riduzione dell'area è tendenzialmente positiva, da verificare se si riescono a ridurre gli impatti considerando che l'area è in prossimità del SIC e si trova vicino a zona ad elevata pericolosità geologica

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
119	Settefontane	119-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Trento	5	13
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
131.007	96	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
250	V	Cava, Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona già esaurita posta a Nord di Maso Settefontane, attualmente destinata ad uso agricolo e ridotto ampliamento verso Nord per consentire il completamento della coltivazione del conoide (da m2 131.007 a m2 104.217). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
favorevole all'ampliamento rinviare l'esame dello stralcio 28/10/02, 18/11/02, unanime favorevole, 02/12/02	Approfondire ripristino finale verifica della destinazione nel P.R.G. comunale

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	02/12/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
104.217		140.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona già esaurita posta a Nord di Maso Settefontane, attualmente destinata ad uso agricolo e ridotto ampliamento verso Nord per consentire il completamento della coltivazione del conoide (Rda m2 131.007 a m2 104.217).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
3070	IT3120105 - BURRONE DI RAVINA (VAL GOLA)	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
1010	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1870	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
0	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
2		0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
518395,62	13,94016214		14,08377896
Scavi (t)		Produzione (t)	
66160		65420	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,0	1,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
B	L'area si colloca all'interno di una zona ad elevata pericolosità geologica e in prossimità di area esondabile, positiva la riduzione con destinazione ad uso agricolo da verificare il ripristino

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
120	Valgrande	120-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Tuenno	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
62.699	109	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
825	P	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
CPTPA	A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
	rinvando il voto definitivo sulla proposta cartografica, che verrà predisposta dal Servizio minerario

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
23.695		200.000

Proposte di aggiornamento

Rdi una porzione dell'area estrattiva in quanto collocata in situazione, per morfologia ed ubicazione, particolarmente delicata sotto il profilo paesaggistico/ambientale (Rda m2 62.699 a m2 23.695).
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
869	IT3120008 - VAL DI TOVEL	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
260	3285
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3865

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
3057	0	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
2218	1933	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,8	2,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BB	L'area ricade all'interno di una zona a moderata pericolosità geologica, la riduzione della superficie restituisce bosco non ancora toccato da attività estrattive, riduce gli impatti sulla fauna e migliora gli aspetti ecologici e paesaggistici

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
N	Giare larghe	N-N-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Vallarsa	10	10
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
ADIGE	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
	97, 98	NC
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
1300	V	Bosco

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Comune Inserimento di un'area dell'estensione di m2 273.904, (indicata genericamente di forma rettangolare e superficie esagerata) al fine di consentire un più economico approvvigionamento di inerte calcareo per le necessità comunali e contemporaneamente di mettere in sicurezza la strada ed un tratto dell'acquedotto comunale Proposta del Servizio minerario Inserimento di un'area dell'estensione di m2 11.018 (ricadente in quella indicata dal Comune) ove è presente un deposito di materiale calcareo sciolto trasportato dell'acqua che periodicamente scende dalla "Val delle Bisse Bianche" confluendo più in basso nella "Val Gerlano", con la finalità di disporre in loco di inerte da utilizzare soprattutto per sottofondi stradali, riducendo così i costi economici ed ambientali del trasporto dal fondovalle 	<ul style="list-style-type: none"> 273094 11018 	N

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
C, S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi
unanime contrario, unanime favorevole, 18/11/02	alla nuova area chiesta dal Comune, ad area di dimensioni più contenute corrispondenti alle esigenze del Comune

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	18/11/02	Inserimento
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
11.018		70.000

Proposte di aggiornamento

Inserimento di un'area dell'estensione di m2 11.018, ove è presente un deposito di materiale calcareo sciolto, con la finalità di disporre in loco di inerte da utilizzare soprattutto per sottofondi stradali, riducendo così i costi economici ed ambientali del trasporto dal fondovalle.
--

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
0	IT3120099 - PICCOLE DOLOMITI	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	>10000
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	4218

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
2464	1023	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1515	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
2,0	13,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BA	La collocazione della nuova area estrattiva si inserisce in una zona pressochè integra nella quale in un raggio maggiore di 10 km non vi sono attività estrattive. L'area è funzionale ad un utilizzo locale degli inerti. E' prevista la definizione di prescrizioni per limitare l'uso dell'area ed i conseguenti impatti ambientali.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
122	Bouzen	122-R-4
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Vervò	6	6
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
NOCE	Calccare marnoso per cemento	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
91.508	99	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
900	P	Area di lavorazione

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Stralcio della zona Nord-Ovest dove l'estrazione si è già conclusa ed è stata realizzata una discarica comunale per inerti (da m2 91.508 a m2 85.399). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	Riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
85.399		400.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio della zona Nord-Ovest dove l'estrazione si è già conclusa ed è stata realizzata una discarica comunale per inerti (Rda m2 91.508 a m2 85.399).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
4132	IT3120116 - MONTE MALACHIN	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
430	3078
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
429	1473

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
1768	1480	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
3196	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
6	0	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
129998,7	10,22002358	1,547603571
Scavi (t)	Produzione (t)	
26320	97500	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,9	3,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
EV	Benchè non vi siano particolari criticità ambientali, lo stralcio non restituisce sistemi vegetali (anche ricostruiti), ma un'area impermeabilizzata. Il piano recepisce la destinazione a discarica comunale.

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
144	Partel	144-S-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Ziano di Fiemme	1	1
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
AVISIO	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
18.286	110	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
990	P	Area agricola

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
•	•	

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
CPTPA	A

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
favorevole	18/11/02	Stralcio
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
		100.000

Proposte di aggiornamento

Stralcio dell'area estrattiva di m2 18.286 in quanto collocata in situazione, per morfologia ed ubicazione, particolarmente delicata sotto il profilo paesaggistico/ambientale.

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
783	IT3120128 - ALTA VAL STAVA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
454	0
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	>10000

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
460	0	4447
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1000	>10000	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)		Motori elettrici (n°)	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo		Intensità energetica di prodotto
Scavi (t)		Produzione (t)	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,2	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
BB	L'area ricade in zona ad alta pericolosità geologica, e all'interno della fascia di rispetto fluviale, molto positivo lo stralcio considerando che si tratta di area integra

Dati generali

Tavola	Nome	Etichetta
127	Fornace	127-R-2
Comune	Comprensorio	Comprensorio estrattivo
Zuclo	8	8
Bacino idrografico	Tipo di materiale	
SARCA	Inerti, pietrisco, sabbia e ghiaia	
Superficie secondo il piano vigente (mq)	Numero proposta	Tipo area
75.789	100	VM
Altitudine (m slm)	Localizzazione dell'area	Uso del suolo
550	P	Strada

Richiesta

Richieste iniziali – richiedenti	Richieste iniziali - superfici	Tipo di variazione richiesta
<ul style="list-style-type: none"> Proposta del Servizio minerario Rdell'area nella zona Nord-Est al fine di escludere il sedime della strada che corre lungo il perimetro della discarica comprensoriale (da m2 75.789 a m2 69.848). 	<ul style="list-style-type: none"> 	R

Proposta di IV° aggiornamento

Proponente	Motivazioni della proposta
S	E

Iter della proposta

Iter	Aspetti discussi

Parere finale del comitato

Parere finale	Data	Tipo di variazione
unanime favorevole	28/10/02	riduzione
Superficie proposta per il IV° aggiornamento (mq)	Estrazione in sotterraneo (mq)	Stima dei volumi estraibili proposti per il IV° aggiornamento (mc)
69.848		400.000

Proposte di aggiornamento

Rdell'area nella zona Nord-Est al fine di escludere il sedime della strada che corre lungo il perimetro della discarica comprensoriale (Rda m2 75.789 a m2 69.848).

Interazioni con il sistema territoriale

Siti di importanza comunitaria

Distanza da SIC (m)	Codice e nome del sic	Ricadente internamente al sic
2317	IT3120152 - TIONE - VILLA RENDENA	

Sistema acqua suolo

Distanza da sorgenti (m)	Distanza da fasce di rispetto fluviale (m)
0	100
Distanza da aree di dissesto (m)	Distanza da laghi (m)
0	3824

Ecosistemi e specie

Distanza da aree con presenza di gallo cedrone (m)	Distanza da aree con presenza di francolino (m)	Distanza da aree con presenza di pernice bianca (m)
625	625	>10000
Distanza da aree con presenza di coturnice (m)	Distanza da aree con presenza di orso (m)	Distanza da aree con presenza di stambecco (m)
1116	1900	>10000

Sistema energia-atmosfera

Motori diesel (n°)	Motori elettrici (n°)	
2	1	
Intensità energetica dei prodotti energetici consumati	Intensità energetica di scavo	Intensità energetica di prodotto
69657,1872	119,4805955	13,24029409
Scavi (t)	Produzione (t)	
583	5261	

Sistema insediativo

Distanza cava-nucleo abitato (km)	Centri abitati attraversati per raggiungere vie di comunicazione principali (n°)
0,3	0,0

Valutazione della proposta

Gradi di impatto	Commento
EV	L'area si trova in prossimità di una sorgente e ricade all'interno di zona a moderata pericolosità geologica, la riduzione non cambia sostanzialmente la situazione. Il piano recepisce la destinazione ad infrastrutture viarie.